

**Городская
педагогическая конференция
работников образования
«Красноярские стандарты
качества образования:
выбор и самоопределение»**

2017 год





Анализ деятельности городского методического объединения учителей информатики за 2016-17 учебный год

29 августа 2017 года



Методическая тема:

«Рост профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования»

Основные направления деятельности:

- 1 направление.** Совершенствование профессионального мастерства педагогов.
- 2 направление.** Работа с молодыми педагогами (учитывая, в том числе, и деятельность РМО)
- 3 направление.** Выявление и представление успешных педагогических практик

Основные задачи

1. Активизировать работу по совершенствованию профессионального мастерства учителей через изучение передового педагогического опыта и современных педагогических технологий;
2. Организовать работу по оказанию методической помощи молодым учителям в изучение опыта практического применения новых подходов в преподавании информатики в условиях реализации ФГОС;
3. Создать условия для личностного роста учителя через обобщение и распространение успешных педагогических практик учителей информатики города Красноярска;
4. Подготовить сборник инструктивно-методических материалов в области использования ИКТ в помощь учителям, в соответствии с требованиями «Профессионального стандарта педагога».

За 2016-17 учебный год было проведено:

**5 заседаний городского методического объединения
и 28 заседаний районных методических
объединений,**

на которых преобладали следующие формы работы:

- семинары – 10,
- мастер-классы – 10,
- круглые столы – 8,
- другое – 14 (чемпионат, творческая мастерская, доклад, открытый урок, обзор практик, представление опыта, рабочая встреча творческой группы).





1. «День информатики и технологии» в рамках IV Красноярского педагогического марафона – **49** участников («Интеллектуальный марафон» для молодых педагогов в рамках мероприятия - **15** участников)
2. Городской чемпионат среди школьников по информационным технологиям. (**465** учащихся + **69** учителей)
3. Подготовка материалов и публикация на портале МКУ КИМЦ <http://kimc.ms/> сборника инструктивно-методических материалов в области использования ИКТ "В помощь педагогу" - **17** публикаций.



Представление своего профессионального опыта в городских и краевых мероприятиях

- Всероссийская научно-практическая конференция "Современные подходы к работе с высокомотивированными старшеклассниками"
- XXIV Всероссийская конференция «Практики развития: индивидуальная инициатива в новом образовательном пространстве»
- IV Красноярский педагогический марафон
- Городская конференция учителей математики по использованию интерактивного оборудования в образовательном процессе
- Городского день Пилотных площадок

Участие педагогов в профессиональных конкурсах

В профессиональных конкурсах на федеральном уровне приняли участие **3** педагога:

1. Пажильцева Ольга Петровна, МАОУ Гимназия № 2
2. Расулова Анна Владимировна, МБОУ СШ №150
3. Садовникова Светлана Александровна, МАОУ Гимназия № 2

В муниципальном профессиональном конкурсе «Учитель года города Красноярска» приняло участие **10** педагогов, в очный пошли **3**:

1. Варданян Кристине Вигеновна, МБОУ «Средняя школа № 133» - лауреат конкурса
2. Стадник Виктория Игоревна, МБОУ «Средняя школа № 47»
3. Требушевская Елена Валерьевна, МБОУ «Средняя школа № 145»



Планы

Полезные материалы

Сеть

ГМО информатики

Новости

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

ГМО учителей информатики



Городское методическое объединение учителей информатики города Красноярска приглашает к сотрудничеству и активному участию в мероприятиях, проводимых методическими объединениями города.

«Мы изменили свое окружение так радикально, что теперь должны изменять себя, чтобы жить в этом новом окружении»

Норберт Винер

«Что хорошо в стандартах, так это то, что у вас всегда есть из чего выбрать»

Эндрю Таненбаум

Руководитель городского методического объединения

Копылова Татьяна Владимировна, методист МБУ КИМЦ

Руководители РМО

1. Кировский район - **Власенко Татьяна Равильевна**, MAOY Гимназия № 6
2. Ленинский район - **Колтырева Наталья Витальевна**, МБОУ Лицей № 3
3. Октябрьский район - **Астафьева Оксана Алексеевна**, МБОУ Лицей № 8
4. Свердловский район - **Медведева Елена Валерьевна**, МБОУ СОШ № 92
5. Советский район - **Бурцева Татьяна Анатольевна**, MAOY СОШ № 143
6. Центральный и Железнодорожный районы - **Квашенко Оксана Валерьевна**, МБОУ СШ №19

Новости

23.08.2017 [Августовская городская педагогическая конференция: секция «Информатика»](#)

29 августа в рамках августовской городской педагогической конференции пройдет секция «Информатика». В программе работы секции: итоги 2016-17 учебного года, награждение учителей, планирование деятельности МО в 2017-18 учебном году, представление опыта работы и мастер-классы лучших учителей информатики города, презентация « IT школы Samsung». Приглашаем всех учителей принять участие в работе секции. [Подробнее >>>](#)

Место проведения: MAOY Гимназия № 14 (Медицинский переулок, 27)

Время проведения: с 9.30 по 13.00



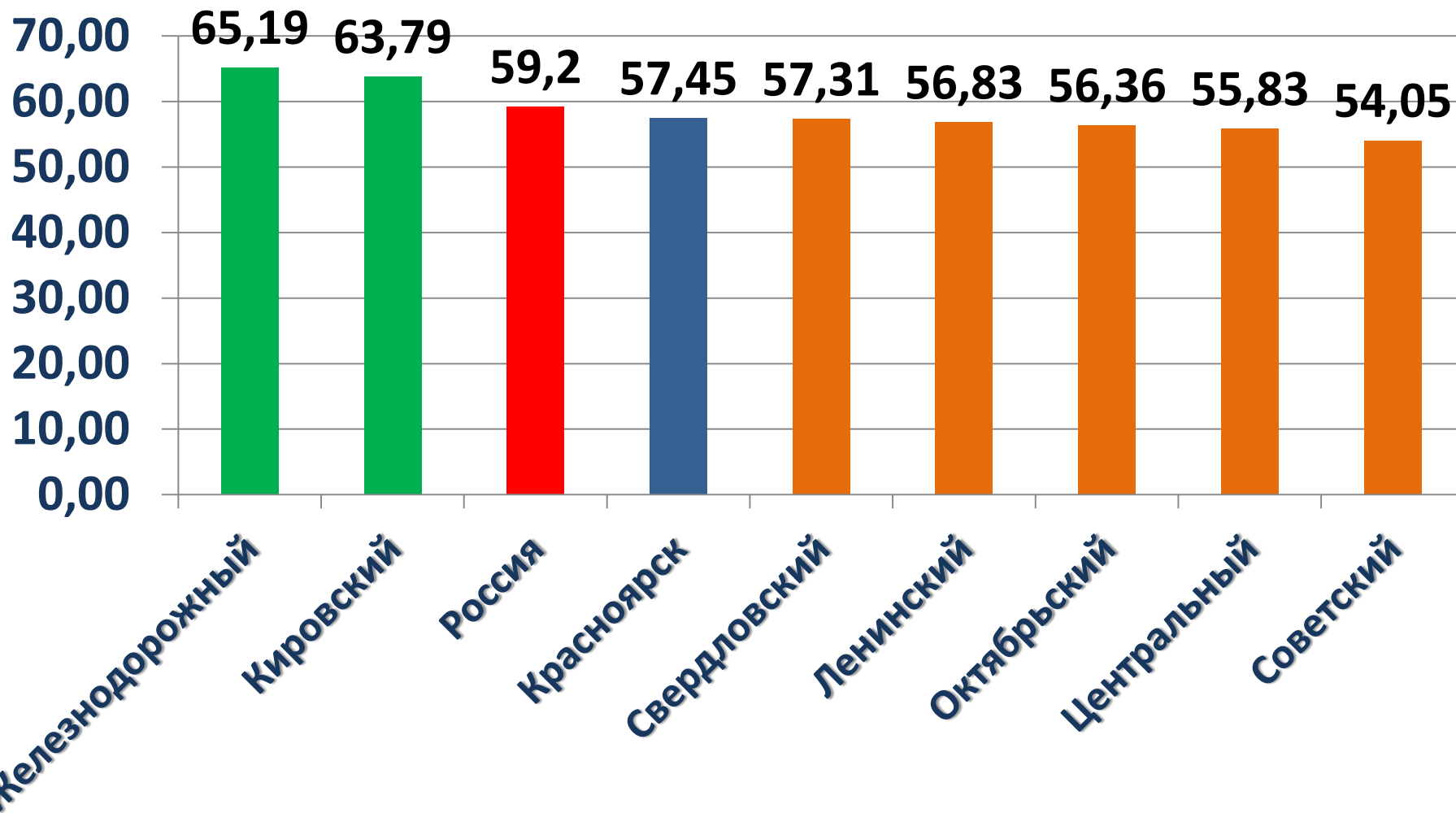
Результаты ГИА (информатика по выбору 9 классы)

Район	Средний балл	
	2016	2017
Железнодорожный и Центральный	3,95	4,04
Кировский	3,78	3,94
Свердловский	3,61	3,94
г.Красноярск	3,85	3,89
Ленинский	3,68	3,87
Октябрьский	3,85	3,86
Советский	3,74	3,80





Средний балл ЕГЭ (11 классы)





Результаты ЕГЭ (информатика по выбору 11 классы)

Район	Средний балл	
	2016	2017
Кировский	56,93	63,79
Железнодорожный и Центральный	60,36	61,45
Красноярск	55,69	57,45
Свердловский	51,58	57,31
Советский	52,03	54,05
Ленинский	57,41	56,83
Октябрьский	57,18	56,36



**100 - балльные результаты ЕГЭ по информатике
показали 3 выпускника 11-х классов :**

МБОУ Гимназии № 7

МБОУ Лицея № 2

МАОУ Лицея № 6 «Перспектива»





Задачи МО на 2017-2018 учебный год:

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.