



Городская конференция учителей информатики
«Цифровые технологии как средство повышения качества образования»

22 марта 2019 года

Место проведения: МАОУ «Гимназия № 9» (ул. Мечникова, д. 13, новый корпус)

Регистрация: 13.30-13.55

Время проведения: 14.00 -17.30

Ответственные за работу конференции: Копылова Татьяна Владимировна, руководитель ГМО учителей информатики, методист МКУ КИМЦ, Потупчик Екатерина Георгиевна, учитель информатики, МАОУ «Гимназия № 9»

Пленарное заседание

Актный зал

Модератор: Копылова Татьяна Владимировна, руководитель ГМО, методист МКУ КИМЦ

14.00 -14.10	Приветственное слово	Гассан Галина Григорьевна, директор МАОУ «Гимназия № 9»
14:10 – 14:40	«Векторы развития современного учителя в области цифровых технологий»	Симонова Анна Леонидовна, к.пед.н., доцент, зам. проректора по ОиУМД КГПУ им. В.П. Астафьева; Ломаско Павел Сергеевич, к.пед.н., доцент, руководитель центра цифровых педагогических компетенций КГПУ им. В.П. Астафьева
14:40 – 15:00	«Информатика» и технологическое образование	Тупиков Павел Александрович, зав. отделом информационных технологий, КК ИПК
15:00 – 15:40	Круглый стол: «Актуальные проблемы построения цифровизации школьного образования»	Симонова Анна Леонидовна, к.пед.н., доцент, зам. проректора по ОиУМД КГПУ им. В.П. Астафьева; Ломаско Павел Сергеевич, к.пед.н., доцент, руководитель центра цифровых педагогических компетенций КГПУ им. В.П. Астафьева

15.40 -16.00 – перерыв

16.00 -17.30 – работа секций (*презентации опыта учителей*)

Работа секций

Секция «Совершенствование методики преподавания программирования в средней школе как условие повышения качества образования» (ауд. 2-12)

Модератор: Бурцева Татьяна Анатольевна, руководитель РМО Советского района

1.	«Переход на язык программирования Python», опыт работы	Штепа Юлия Леонидовна, Бурцева Татьяна Анатольевна, МАОУ СШ №143, учителя информатики
2.	«Программировать легко и интересно!» (пропедевтика программирования со Scratch в 5-7 классах), презентация опыта работы	Садовникова Светлана Александровна, Пажильцева Ольга Петровна, МАОУ Гимназия № 2, учителя информатики
3.	«Программирование без компьютера», презентация опыта работы	Елеонович Алена Геннадьевна, МБОУ СШ № 27, учитель информатики
4.	Реализация образовательных программ с использованием учебно-методического комплекса «Школа программиста» (http://acmp.ru/)	Беляев Сергей Николаевич, педагог дополнительного образования, Красноярский краевой Дворец пионеров
5.	«Создание курса на stepik.org»	Штепа Юлия Леонидовна, МАОУ СШ №143, учитель информатики
6.	Формирующее оценивание на уроках информатики по теме «Программирование одномерных массивов целых чисел»	Ефимова Любовь Юрьевна, МБОУ СШ № 95, учитель информатики

Секция «Использование цифровых технологий во внеурочной деятельности в условиях реализации государственных образовательных стандартов нового поколения» (ауд. 2-04)

Модератор: Шадченко Алла Валерьевна, руководитель РМО Кировского района

1.	«Цифровая интенсивная школа как творческая образовательная среда»	Власенко Татьяна Равильевна, МАОУ Гимназия № 6, учитель математики и информатики; Крепышева Анна Петровна, МАОУ Лицей № 11, учитель информатики
2.	«Сетевые ресурсы для проведения внеклассных мероприятий»	Шадченко Алла Валерьевна, МАОУ Гимназия № 6, учитель информатики
3.	Обучающий вебинар «Дистанционные технологии»	Цыро Юлия Николаевна, МБОУ СШ № 12, учитель информатики
4.	«Робото-конструирование: от чертежа и программного кода до готового изделия»	Драганюк Оксана Николаевна преподаватель "РосРобот" в Гимназии №14, аспирант СФУ, МАОУ Гимназия № 14
5.	Проектная деятельность с детьми «Ура! Мы делаем мультфильм»	Тарасова Ирина Викторовна, Климова Татьяна Константиновна, воспитатели, МБДОУ № 12
6.	«День информатики»	Тюнина Елена Александровна, заместитель директора по УВР, МБОУ Гимназии №16
7.	«Легоконструирование»	Огурцова Татьяна Александровна, учитель информатики, МБОУ СШ №97

Секция «Современные информационные и педагогические технологии как инструмент достижения образовательных результатов» (ауд. 3-17)

Модератор: Серебрякова Татьяна Викторовна, руководитель РМО Центрального района

1.	«Организация сетевого взаимодействия младших школьников в урочной деятельности»	Потупчик Екатерина Георгиевна, МАОУ «Гимназия № 9», учитель информатики
2.	«Некоторые методы и приемы деятельностных технологий на уроке информатики»	Мясникова Ирина Сергеевна, МБОУ Лицей 28, учитель информатики
3.	«Формирующее оценивание как основа современного урока информатики», презентация опыта работы	Коханова Ольга Викторовна, МБОУ СОШ №10, учитель географии, Серебрякова Татьяна Викторовна, МБОУ СОШ №10, учитель информатики
4.	Организация мобильных опросов на уроке с помощью приложения Plickers	Егорова Ирина Леовна, Медведева Елена Валерьевна, МБОУ СШ №92, учителя информатики
5.	«Онлайн тестирование как средство контроля на примере onlinetestpad.com»	Кулик Оксана Николаевна, МАОУ Гимназия № 13 «Академ»
6.	«Технологии создания и проведения сетевых вебинаров»	Носырев Артем Игоревич, МБОУ СШ № 64, учитель информатики
7.	Создание сайта по новым требованиям, как портфолио»	Дымова Татьяна Владимировна, Урманова Наталья Михайловна, МАОУ СШ 23, учителя информатики

Секция «Методика использования ресурсов современной информационной образовательной среды в условиях реализации ФГОС» (актовый зал)

Модератор: Варданын Кристине Вигеновна, руководитель РМО Октябрьского района

1.	<p>Семинар «Методика использования ресурсов современной информационной образовательной среды в условиях реализации ФГОС»</p> <ol style="list-style-type: none">1. Учебно-методическое обеспечение курса информатики, реализующее требования ФГОС.2. Нормативное обоснование введения в образовательный процесс электронных форм учебников.3. Модели использования ЭФУ.4. Осуществление методической поддержки издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний».5. Получение новых профессиональных компетенций педагогов, необходимых для педагогической деятельности в соответствии с развитием информационно-образовательной среды образовательных организаций в рамках реализации ФГОС.6. Формирование готовности педагогов к использованию электронных образовательных ресурсов в педагогическом процессе и ведению образовательной деятельности в информационно-образовательной среде (ИОС).	<p>Животова Елена Борисовна, ведущий методист по информатике издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», учитель информатики высшей квалификационной категории, автор пособия по информатике «ОГЭ 9 класс: обучающие проверочные работы», город Москва.</p>
----	--	---