**IV КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МАРАФОН**

ДЕНЬ ИНФОРМАТИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

13.12.2016 г. г. Красноярск

Программа проведения предметного дня:

1. 08:30 – 09:00 Регистрация
2. 09:00 – 09:50 Пленарное заседание
3. 09:40 – 09:50 Анонс площадок
4. 10:00 – 10:15 Перерыв
5. 10:15 – 13:10 Работа площадок
6. 13:15 – 14.00 Обед
7. 14:10 – 15:00 Круглые столы

**Работа площадок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **время/**  **место** | **Площадка №1**  **«Презентация опыта работы»** | | **Площадка №2 «Необходимые ресурсы для достижения образовательных результатов»** | | **Площадка №3 «Модернизация содержания и технологий преподавания учебных предметов»** |
| 10.15-11.10 (3 урок) | Открытый урок-игра по информатике и технологии «Современный город» | Мастер-класс «Применение платформы ардуино в урочной и внеурочной деятельности» | «Интеллектуальный марафон» для молодых учителей информатики | Повышение качества образования учащихся через обновление содержания и внедрения новых информационных технологий: создание интерактивных презентаций в программе ActivStudio» | Мастер-класс «Новые технологии оценки образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС с использованием интерактивного тестирования» |
| 11.20-12.10 (4 урок) | Игра-квест «Жизнеобеспечение современного дома для учеников 6-х классов» | Образовательные квесты в реализации стандартов ФГОС | Мастер-класс «Создание интерактивных заданий с помощью интернет-ресурса LearningApps.org» | «Внеурочная деятельность с использованием опыта мастер-классов Образовательной галактики INTEL» | «Интерактивные презентации как инструмент системно-деятельностного метода обучения: создание и использование в образовательном процессе» |
| 12.20-13.10 (5 урок) | Открытый урок-игра “Информационная безопасность” | Мастер-класс «Интерактивное оборудование: документ камера и ее использование в образовательном процессе» | Доклад «Грантовая и конкурсная поддержка в рамках содействия развитию научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Красноярского края» | «Мегакласс - инженерно-технический кластер: опыт участия в проекте» | Мастер-класс «Приемы активизации мыслительной деятельности на уроках информатики в рамках ФГОС» |
| 14.10 –15.00 | Круглый стол «Организация районного мероприятия по информатике» | | Круглый стол «Инфраструктурные изменения и ресурсное обеспечение в контекста интеграции технологии и информатики» | | Круглый стол «Интеграция технологии и информатики» |

**Пленарное заседание**

1. Приветственное слово - представитель МАОУ КУГ № 1 «Универс».
2. Выступление - Поляков К. Ю., д.т.н., профессор кафедры САиИ СПбГМТУ.
3. Выступление - Бушмелев Е. Ю., представитель ИПК.

**Анонс площадок**

Викторова Т.С. руководитель МО информатики и технологи МАОУ КУГ № 1 «Универс».

**Площадка №1**

**«Презентация опыта работы»**

1. Открытый урок-игра по информатике и технологии «Современный город» - Кочерова М.В., Баянова О. М., МАОУ КУГ № 1 «Универс».
2. Мастер-класс «Применение платформы ардуино в урочной и внеурочной деятельности» - Наумова Ольга Викторовна, учитель информатики МБОУ СШ  
    № 149.
3. Мастер-класс «Интерактивное оборудование: документ камера и ее использование в образовательном процессе», Власова Елена Владимировна, Тихомирова Ксения Анатольевна, учителя гимназии № 6, Власенко Татьяна Равильевна, руководитель РМО учителей информатики Кировского района, учитель информатики, гимназия № 6.
4. Игра-квест «Жизнеобеспечение современного дома для учеников 6-х классов» - Викторова Т. С., МАОУ КУГ № 1 «Универс».
5. Образовательные квесты в реализации стандартов ФГОС - Судьина Татьяна Владимировна, учитель информатики, гимназия 7.
6. Открытый урок-игра “Информационная безопасность” – Кочерова М. В., Еременко Е. В. МАОУ КУГ № 1 «Универс».
7. Круглый стол «Новые требования к преподаванию предмета «Информатика» .

**Площадка №2 «Необходимые ресурсы для достижения образовательных результатов»**

1. «Интеллектуальный марафон» для молодых учителей информатики, Копылова Татьяна Владимировна, руководитель ГМО учителей информатики, методист МБУ КИМЦ, ведущий - Медведева Елена Валерьевна, руководитель РМО учителей информатики Свердловского района, учитель информатики МБОУ СОШ № 92.
2. Мастер-класс «Повышение качества образования учащихся через обновление содержания и внедрения новых информационных технологий: технология создания интерактивных презентаций в программе ActivStudio», Сиротина Светлана Яковлевна, учитель информатики, МБОУ СШ № 8.
3. Мастер-класс «Создание интерактивных заданий с помощью интернет-ресурса LearningApps.org», Волкова Марианна Юрьевна, учитель информатики, МБОУ СШ № 19.
4. «Внеурочная деятельность (в рамках ФГОС)  с использованием опыта мастер-классов Образовательной галактики INTEL", Бурцева Татьяна Анатольевна, руководитель РМО учителей информатики Советского района, учитель информатики МАОУ СШ № 143.
5. Доклад представителя Краевого фонда науки «Грантовая и конкурсная поддержка в рамках содействия развитию научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Красноярского края»,
6. «Мегакласс - инженерно-технический кластер: опыт участия в проекте»,  Потупчик Екатерина Георгиевна, учитель информатики, МАОУ гимназия №9.
7. Круглый стол «Инфраструктурные изменения и ресурсное обеспечение в контексте интеграции технологии и информатики».

**Площадка №3 «Модернизация содержания и технологий преподавания учебных предметов»**

1. Мастер-класс «Новые технологии оценки образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС с использованием интерактивного тестирования», Шадченова Алла Валерьевна, учитель информатики, Гимназия 4.
2. «Интерактивные презентации как инструмент системно-деятельностного метода обучения: создание и использование в образовательном процессе», Крепышева Анна Петровна, учитель информатики, МАОУ Лицей 11.
3. Мастер-класс «Приемы активизации мыслительной деятельности на уроках информатики в рамках ФГОС», Пажильцева Ольга Петровна, Садовникова Светлана Александровна, учителя информатики МАОУ Гимназия № 2.
4. Круглый стол «Интеграция технологии и информатики»