



**Программа муниципального этапа VIII Красноярского Педагогического марафона
«От базовых результатов к результатам высоких достижений»**

Уважаемые коллеги, просим Вас ознакомиться с программой муниципального Педагогического марафона, информация по регистрации на площадки будет позднее.

Дата проведения/время/адрес проведения	Место проведения	Тема, выступающий	Направление практики	Формат мероприятия	Категория участников	Квота (кол-во чел.)
Направление: Высокие результаты ГИА						
12 ноября 2024 14:00 -15:30 ул.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 64»	Структуры корпоративного (совместного) обучения	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения	Мастер-класс	Учителя начальных классов	25 человек

Московская, 2 13 ноября 2024 14:10-14:50 ул. Марковского, 36	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2»	*Управление качеством образования на примере ЕГЭ	Высокие результаты ГИА: -углубленное изучение предметов, как в основной, так и в старшей школе; специализированные классы (школа-ВУЗ), корпоративные классы (Школа-ВУЗ-предприятие); -современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов.	Методическая лаборатория	Директора, заместители директоров по УВР	25 человек
14 ноября 2024 14:30 – 16:00 ул. Крупской, д. 10в.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 8»	Школа погружения «Я сумею! Я смогу!»	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов.	Семинар-практикум «Организация проектно-исследовательской деятельности младших школьников как способ повышения качества образования»	Заместители директора по УВР, по работе с одаренными детьми, учителя начальных классов	30-35 человек
14 ноября 2024 11:15-12:50 ул Львовская, 43	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 53»	Педагогические эффекты, при применении технологии развития критического мышления.	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов.	Выступление 11:35-12:20 Открытые уроки параллельно 3(истории, обществознания русского языка) 12:30-12:50 анализ и	Учителя	До 15 человек

				рефлексия		
15 ноября 2024 11:00–13:00 ул. Ленина, 114	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова»	*Базовые классы РАН (Российской академии наук)	-Углубленное изучение предметов, как в основной, так и в старшей школе; специализированные классы (школа-ВУЗ), корпоративные классы (Школа-ВУЗ-предприятие);	Открытый урок по математике, занятие с преподавателем РАН, организационно-деятельностная модель. План мероприятия: 1. Образовательное событие «Математический КВН» для 6-х классов. 40 минут 2. <i>Открытый урок математики 9 класс. 40 минут (параллельно)</i> 3. <i>Открытая лабораторная работа по физике 8 класс. 40 минут. (параллельно)</i> 4. Круглый стол с представлением организационной модели	учителя математики, физики, заместители директоров УВР. по	10-15 человек Аудитория. актовый зал. В актовом зале открытие и КВН, далее по кабине там. Параллельно идут: урок математики и лабораторная по физике. Далее в каб. 104 круглый стол.

				специализированного класса.		
15 ноября 2024 11:30-16:00 ул. Корнеева, 50 (старшая школа)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Красноярская университетская гимназия № 1 – Универс»	*Урок в классе инженерного направления	Высокие результаты ГИА: – специализированные классы	11.30-13.00 Выступление «Опыт создания Инженерной школы в гимназии». Образовательная экскурсия в Техноцентр 13.40-16.00 Урок физики в инженерном классе (лабораторный практикум). Обсуждение урока.	Учителя, зам. директора по УВР	до 15 человек
Направление: система работы с одаренными детьми						
12 ноября 2024 15:00 – 16:00 ул. Московская, 2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 64»	Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала на уроках русского языка в старшей школе	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Мастер-класс	Учителя русского языка и литературы	До 20 человек
13 ноября 2024 14:10-14:40 ул. Марковского, 36	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2»	*Формы и методы работы с одаренными детьми при подготовке к олимпиадам по русскому языку и литературе	Система работы с одаренными детьми	Фестиваль педагогических идей (представление педагогического опыта педагогов)	Учителя русского языка и литературы	До 30 человек

14 ноября 2024 12:00-13:00 пр. Металлургов, 20Б	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов»	*Система работы с одарёнными детьми через использование методов и приёмов игротехники.	Система работы с одаренными детьми	Практическая лаборатория: выступление и 2 практических занятия	Учителя математики начальных классов	15 человек
15 ноября 2024 13:40 до 16:10 ул. Корнеева, 50 (начальная школа)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Красноярская университетская гимназия № 1 – Универс»	*Работа с одаренными и мотивированными детьми	Система работы с одаренными детьми	13.40 – презентация Интеллектуально-творческих игр начальной школы. 14.00-15.00 – наблюдение за участием ребят в играх «Карусель», «Зри в корень», «Мастер Шеф». 15.00-16.10 – презентация системы работы: Интеллектуально-творческие игры и Интеллектуальная лига в основной школе, конференция в старшей школе. математики	Учителя, зам. директора по УВР	До 30 человек
Направление: система работы по достижению базового уровня результатов обучения (практика инклюзивного образования).						

Направление: система работы по достижению базового уровня результатов обучения (практика инклюзивного образования).

12 ноября 2024 8:40-10:25 ул. Петрушина, д. 2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 115»	Педагогика сотрудничества, здоровье сберегающие технологии, технология интегрированного обучения	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (практика инклюзивного образования)	Экскурсия, открытый урок по адаптивной физической культуре. 08:40-09:20 открытый урок 09:25-09:50 анализ, рефлексия открытого урока обучающимся с нарушением интеллекта. 09:55-10:25 экскурсия по коррекционном у блоку школы	Специалисты сопровождения: логопеды, дефектологи, психологи; Учителя физической культуры	5 челове к
13 ноября 2024 11:00-12:00 ул. Линейная, 99Г	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа «Комплекс Покровский»	Использование игровой технологии В.В Воскобовича как средства развития коммуникативных навыков у младших школьников с особыми образовательными потребностями через формирование пространственных представлений	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (в т.ч. практики инклюзивного образования)	Мастер-класс	Логопеды, дефектологи, психологи, учителя нач. классов, работающих с инклюзией	5 участн иков +10 наблю датели
13 ноября 2024 14:00-15:30 ул. Гусарова	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 133»	Современные подходы и нетрадиционные методы в обучении детей с умственной	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (в т.ч. практики инклюзивного образования)	Мастер-класс	Специалисты сопровождения: логопеды, дефектологи, психологи;	20 челове к

13 ноября 2024 14:10-14:40 ул. Марковского, 36	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2»	«Формирование финансовой грамотности как залог успешности с применением игровых технологий на уроках обществознания и истории»	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности выше среднероссийских	Мастер-класс	Учителя истории и обществознания, заместители директора по УВР	До 18 человек
14 ноября 2024 9:30-10:00 семинар (управленческие решения) 10:00-10:40 10:50-11:30 Уроки по матем. и рус. для осн. шк. ул. Мелькомбинатская, 2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 73 имени Т.К. Кравцова»	Система работы по формированию функциональной грамотности» математической и читательской	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности выше среднероссийских	Представление системы работы по формированию функциональной грамотности; открытый урок с последующим анализом и рефлексией	учителя русского языка и учителя математики	5 учителей математики 5 учителей русского языка

15 ноября 2024 1) 15:00-15:40 2) 15:00-15:40 ул. Курчатова, 7	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 72 с углубленным изучением отдельных предметов имени М.Н. Толстихина»	-Опыт работы в классах с углубленным изучением математики по подготовке к ГИА -Формирование математической грамотности в начальной школе	-Углубленное изучение предметов, как в основной, так и в старшей школе; специализированные классы (школа-ВУЗ), корпоративные классы (Школа-ВУЗ-предприятие); -Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности выше среднероссийских	-Выступление -Мастер-классы	1) учителя математики 2) учителя начальных классов и математики (5 класс)	1) 20 человек 2) 20 человек
15 ноября 2024 14:00-15:00 ул. Корнеева, 50 (начальная школа)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Красноярская университетская гимназия № 1 – Универс»	*Практики формирования читательской и математической грамотности в начальной школе	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности выше среднероссийских	Параллельно 2 мастер-класса-Мастер-класс «Способы работы на уроках математики, направленные на формирование действия моделирования (из опыта работы)»; - Мастер-класс «Как работать с текстами в начальной школе (из опыта работы)»	Учителя начальных классов	До 20 человек До 20 человек

16 ноября 2024 10:00 – 10:40 пер. Светлогорский , 7	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 24 имени Героя Советского Союза М.В. Водопьянова»	Финансовая культура современного горожанина	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности выше среднероссийских	Серия мастер-классов (5-6 мастер-классов по 5-7 минут) Выступление 10 мин - управленческие механизмы зам. дир. по УВР и 25-30 мин. - представление практики педагогами	Заместитель директора, учителя	Готовы принять на своей базе участников количестве 30-42 человек Проводятся в учебных кабинетах и актовом зале
Направление: современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов (ДОУ)						
13 ноября 2024 10:00-11:00 ул. Гусарова, 47	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 312»	*Развитие технического творчества дошкольников через реализацию парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Презентация опыта	пришедшие до 15 человек	до 15 человек

13 ноября 2024 10:00- 11:30 ул. им. ак. Павлова, 55А	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 169 комбинированного вида»	*LEGO-планшет как средство технического образования старших дошкольников»	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Методическая лаборатория	пришедшие педагоги до 8 человек	до 8 челове к
14 ноября 2024 10:00-11:00 ул. Менжинского, 16	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 274 присмотра и оздоровления»	Использование технологии «говорящая среда» способствующей индивидуализации образовательного процесса	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Теоретическая часть, экскурсия, практическая часть.	пришедшие не более 25 человек	не более 25 челове к
14 ноября 2024 10:00-11:00 ул. Академгородо к, 7 «Б»	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 310 «Снегири»	Экологическое воспитание, через социальное партнерство	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Организованна я образовательна я деятельность с привлечением научных сотрудников (Институт леса СО РАН, кандидат биологических наук Князева Светлана Георгиевна и кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории фитоценологии и лесного ресурсоведения	мероприятие с детьми: воспитанников - 15, педагоги – 3	до 10 челове к

				Институт леса ФИЦ КНЦ СО РАН Мария Алексеевна Кириенко)		
15 ноября 2024 9:30 – 11:00 ул. Даурская, 16А	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 264»	Технология социально- эмоционального развития дошкольников как инструмент достижения целевых ориентиров	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Серия мастер- классов	педагоги ДОУ с детьми	до 15 челове к
15 ноября 2024 10:00 – 11:00 ул. Шелковая, 11А	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 182 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному- речевому направлению развития детей»	*Развивающая предметно- пространственная среда, ориентированная на ребёнка	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Экскурсия, открытое мероприятие с детьми «Путешествие в космос»	педагоги ДОУ с детьми	до 10 челове к
15 ноября 2024 13:30 – 14:30 ул. Иркутская, 4	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 167 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по	*Развитие технических способностей в процессе использования конструктора «Кубоград»	Современные образовательные технологии для достижения образовательных результатов	Серия мастер- классов	пришедшие педагоги до 10 человек	до 10 челове к

	социально-личностному направлению развития детей»					
Направление: система работы по достижению базового уровня результатов обучения (в т.ч. практики инклюзивного образования) ДОУ						
12 ноября 2024 13:30 – 14:30 ул. Волжская 22.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 272 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно - речевому направлению развития детей»	Пособие «Игродум» как средство развития технических начал дошкольников Bee-bot «Умная пчела»	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (в т.ч. практики инклюзивного образования).	Мастер-класс Мастер - класс	пришедшие педагоги до 20 человек	до 20 человек
14 ноября 2024 10:00-11:00 ул. Судостроительная, 36	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 323»	МЭО как инструмент построения цифровой образовательной среды ДОО	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (практика инклюзивного образования)	Экскурсия, мастер -класс	пришедшие до 30 человек	до 30 человек
14 ноября 2024 12:00-13:00 ул. Взлетная, 22	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 46 компенсирующего вида «Лучик»	«Шаги навстречу»	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (в т.ч. практики инклюзивного образования)	Мастер-класс	пришедшие учителя-логопеды до 15 человек	до 15 человек (учителя-логопеды)

15 ноября 2024 10:00-12:00 ул. Любы Шевцовой, 82Д	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа «Комплекс Покровский»	*Технопарк «ПокровТехно», как ресурс обновления содержания в подходах и методах при организации образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста	Система работы по достижению базового уровня результатов обучения (в т.ч. практики инклюзивного образования)	Экскурсия с педагогами ДОО с фрагментами детской деятельности	до 20 человек
---	--	--	--	---	---------------

Рефлексивное мероприятие планируем на 18 ноября 2024 онлайн, с экспертами по каждому направлению.