



ПРОГРАММА

VI краевая открытая школа технологий:
ОБРАЗОВАНИЕ. КАРЬЕРА. УСПЕХ

ИНЖЕНЕРНОЕ МЫШЛЕНИЕ.
ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ОБРАЗОВАНИЕ

12 декабря 2025

ИНИЦИАТИВА ГУБЕРНАТОРА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
ДЛЯ ВСЕХ**



К2
КРАСНОЯРСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ №2



**ПРОФЕССИОНАЛЫ
БУДУЩЕГО**
кейсовое движение

Уважаемые участники школы технологий!

Мы рады встрече с вами на VI краевой открытой школе технологий:
ОБРАЗОВАНИЕ. КАРЬЕРА. УСПЕХ

ИНЖЕНЕРНОЕ МЫШЛЕНИЕ. ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ОБРАЗОВАНИЕ

Общий регламент работы VI краевой открытой школы технологий

12 декабря, пятница

9.00 – 10.15	Открытие школы технологий. Панельная дискуссия
10.15 – 10.30	<i>Перерыв</i>
10.30 – 12.00	1 лента
12.00 – 12.10	<i>Перерыв</i>
12.10 – 13.40	2 лента
13.40 – 14.10	<i>Обед</i>
14.10 – 15.40	3 лента
15.40 – 15.50	<i>Перерыв</i>
15.50 – 16.50	Заккрытие школы технологий

Организации – партнеры:

Министерство образования Красноярского края

ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»

АНО «АРТИ «Профессионалы будущего»

ООО «АВСПАНТЕРА», структурное подразделение «Детский сад «Лигрёнок»

АНО ДТ «Красноярский Кванториум»

МАОУДО «Центр профессионального самоопределения», г. Красноярск

КГБУДПО «Центр развития профессионального образования», г. Красноярск

МАОУ СШ «Комплекс Покровский», г. Красноярск

МБДОУ «Детский сад № 312», г. Красноярск

ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева», Волгоградская область

КГАПОУ «Канский педагогический колледж имени А.Л. Андреева»

КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж»

КГБПОУ «Енисейский педагогический колледж»

КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 1 им. М. Горького»

КГБПОУ «Минусинский педагогический колледж имени А.С. Пушкина»

КГБПОУ «Норильский педагогический колледж»

ПРОГРАММА ШКОЛЫ ТЕХНОЛОГИЙ

9.00 – 9.15

Открытие VI краевой открытой школы технологий. Приветствие участников мероприятия

Ссылка на подключение: <https://max.ru/joincall/TwNkYiUsBs-5BBDkw3IERfxNRYoDrBAJqZq07ufHi0c>

9.15-10.20

Панельная дискуссия

Тема «Формируя будущее: интеграция инженерного мышления, цифровизации и современного образования»

Ведущий: Бутенко Андрей Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», методист КГБУДПО «Центр развития профессионального образования»

Спикеры: Молоднякова Алёна Валерьевна, директор ООО «АВСПАНТЕРА», структурное подразделение «Детский сад «Лигрёнок», преподаватель программы повышения квалификации «Современные образовательные технологии в ДОО» Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»

Кёниг Сергей Рафаэльевич, генеральный директор АНО ДТ «Красноярский Кванториум»

Ссылка на подключение: <https://max.ru/joincall/X5inlvMYyKkSNJvgr5cz2raXR7NAHJGe1gtNnXth-c>

Тема

Анонс

Ведущие

12.10 – 15.40

Кейсовый чемпионат
«Уроки инженерного мышления»

4 часа

I Кейсовый чемпионат «Уроки инженерного мышления»

Что такое кейс-чемпионат?

Это уникальный образовательный формат, направленный на развитие управленческих навыков и креативного подхода к решению реальных проблем через использование современных методов проектирования.

Целью проведения Кейсового чемпионата является развитие у студентов способности разрабатывать эффективные управленческие решения, применяя современные инструменты анализа и проектирования.

Ссылка на подключение:

<https://max.ru/joincall/X5inlvMYyKkSNJvgr5cz2raXR7NAHJGe1gtNnXth-c>

Власов
Александр
Анатольевич,
генеральный директор
АНО «АРТИ
«Профессионалы
будущего»

Эксперты:
Крохмаль
Елена
Ивановна,
начальник отдела
министерства
образования
Красноярского края

Кёниг
Сергей
Рафаэльевич,
генеральный директор
АНО ДТ «Красноярский
Кванториум»

10.30 – 15.40

Командные площадки

Мастер-класс Основы работы в аудиоредакторе «Audacity»: от записи до финального продукта 2 часа	<p>Участники научатся работать с аудиоредактором «Audacity», приобретут опыт создания аудио-библиотеки малых форм фольклора для детей дошкольного возраста</p> <p>Оборудование и материалы: не менее 1 компьютера на команду, оснащенного наушниками и микрофоном, с установленной программой аудиоредактора, скачать программу можно по ссылке https://www.audacityteam.org</p> <p>Количество участников: 5 команд по 2 человека</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/RNVYT79LkSBoiq8mzSnQ9tp0j9qUKzMLhYUtDMfp0hs</p>	Пахомов Дмитрий Евгеньевич, преподаватель Титенко Светлана Валерьевна, методист КГБПОУ «Минусинский педагогический колледж имени А.С. Пушкина»
Мастер-класс «От слов к смыслу: ментальная карта понятия «Родина» по словарю В. Даля» 2 часа	<p>Мастер-класс посвящён глубокому изучению понятия «Родина» через призму лексического богатства словаря В. И. Даля — одного из ключевых источников русского языка и культуры. Участники узнают, как с помощью ментальных карт структурировать и визуализировать значение слова, раскрывая его эмоциональные, культурные и исторические оттенки. В ходе мастер-класса будет представлен практический алгоритм создания ментальной карты, позволяющий не только расширить понимание лексемы «Родина», но и развить навыки критического мышления и ассоциативного анализа. Мастер-класс полезен педагогам, лингвистам, студентам и всем, кто интересуется русским языком, культурой и чтением.</p> <p>Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет</p> <p>Количество участников: группа студентов 5-7 человек, остальные могут быть зрителями (по желанию)</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/cmwjNggX62qsB0jdvw3XPOSNLif-TQshRyMz2vAPLk8</p>	Радыгина Элина Юрьевна, преподаватель Дугина Марина Владимировна, преподаватель КГА ПОУ «Канский педагогический колледж имени А.Л. Андреева»
Проектное бюро ТРИЗ-технологии и образовательная робототехника в создании инженерных проектов с детьми дошкольного возраста 6 часов	<p>Участники разработают и презентуют образовательный проект по робототехнике с детьми дошкольного возраста, узнают способы поиска решения проблемы с помощью применения ТРИЗ-технологии - метода морфологического ящика.</p> <p>К участию приглашаются команды студентов педагогических специальностей, имеющие навыки конструирования и робототехники. По результатам работы площадки будут определены команды, представившие лучшие проекты.</p> <p>Оборудование и материалы: робототехнические наборы: LEGO Education WeDo 1.0, LEGO Education WeDo 2.0 (по выбору); планшеты/ноутбуки/ПК с программным обеспечением LEGO Education WeDo, PowerPoint; наборы конструкторов (деревянный, пластмассовый и др. – по выбору); картон; цветная бумага; ватман;</p>	Харитонов Наталья Юрьевна, преподаватель Чупина Полина Юрьевна, преподаватель КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2» Эксперт: Жукова

	<p>ножницы; клей; фломастеры; маркеры; карандаши; пластилин.</p> <p>Количество участников: команда студентов из 3 человек от ПОУ</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/gk_1rd0p0v_ucLhr2quaw_YaSG0iY5YPpMa2fthDQck</p>	<p>Наталья Викторовна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p> <p>Парфенова Елизавета Николаевна, преподаватель</p> <p>КГА ПОУ "Канский педагогический колледж имени А.Л. Андреева"</p> <p>Кошкин Иван Геннадьевич, педагог дополнительного образования</p> <p>МАОУ СШ «Комплекс Покровский»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Организация образовательной деятельности по моделированию с детьми дошкольного возраста (в соответствии с технологией парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»)</p> <p>4 часа</p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с уникальной технологией, которая превращает традиционные занятия в детском саду в первую ступеньку к инженерной профессии, узнают, как просто и эффективно можно использовать бросовый материал и современные конструкторы для развития логики, пространственного мышления и креативности, на практике апробируют технологию Программы «От Фрёбеля до робота».</p> <p>Участники проживут образовательное мероприятие «Мосты города Красноярска» в соответствии с технологией Программы.</p> <p>Оборудование и материалы: важно иметь распечатанный инженерный лист (https://disk.yandex.ru/i/2cy3y4b7Niqm8w).</p> <p>Для успешного участия в мастер-классе необходимо иметь: карандаш или ручку, бросовый материал, толстую нить или шпагат, листы гофрокартона, цветную бумагу, ножницы, скотч бумажный, клей-карандаш, втулки или цилиндры картонные, деревянные шпатели / палочки (шпажки, хаси), конструктор лего дупло деревянный.</p> <p>Количество участников: 5 команд по 4 человека от ПОУ</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/XOk-PL80JIM3zA03riCyBEZGwi7XQryh5anstQUzLCA</p>	<p>Гюнтер Зоя Викторовна, заместитель заведующего</p> <p>Царегородцева Наталья Андреевна, воспитатель</p> <p>МБДОУ «Детский сад №312» г. Красноярск</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Цифровой лабиринт «Алгоритм доверия»</p> <p>2 часа</p>	<p>Мастер-класс представляет собой интерактивную командную онлайн-игру, сочетающую элементы исторического просвещения, развития логического мышления и формирования цифровых компетенций. Участники в составе команд проходят серию взаимосвязанных заданий в виртуальном пространстве, объединенных тематикой Великой Отечественной войны и</p>	<p>Карцева Александра Павловна, заместитель директора по воспитательной работе</p>

	<p>подвигов Героев Отечества. Чтобы пройти цифровой лабиринт до конца, командам придется не просто решить нестандартные задачи, но действительно доверять друг другу.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет.</p> <p>Количество участников: 5 команд по 4 человека</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/nbjn2d_spVV4AEQ-gem0KdDZXaFYPCS3pB0a68TiZel</p>	<p>Вяткина Наталья Валерьевна, социальный педагог</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>
<p>Проектное бюро «Придумай. Разработай. Создай» (на основе технологии 3D моделирования Ligrogame) 6 часов</p>	<p>Участники проектного бюро «Придумай. Разработай. Создай» будут разрабатывать и представлять проект, продуктом которого станет прототип, макет или модель.</p> <p>Проекты будут оцениваться по следующим критериям: новизна, креативность, возможность практического применения, научно-техническая составляющая, качество презентации.</p> <p>По результатам защиты проекта будут определены победители в номинациях. Лучший проект будет рекомендован для участия во Всероссийском конкурсе по научно-техническому творчеству для школьников и студентов «ШУСТРИК*».</p> <p>Оборудование и материалы: цветной картон А4, гофрокартон, цветная бумага, палочки для суши, пластилин, ветки, другой бросовый материал.</p> <p>Количество участников: команда из 4 человек от ПОУ (допускается участие студентов разных специальностей).</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/a_66iMVWwPlbjeSWB8lrSwbjuS55YM37L4ZMLhW2yuo</p>	<p>Емелина Ольга Ивановна, преподаватель</p> <p>Иванникова Людмила Анатольевна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p> <p>Алныкина Татьяна Александровна, заместитель директора МАОУ СШ «Комплекс Покровский»</p>
Площадки индивидуального участия		
<p>Мастер-класс Наведи порядок с помощью интеллект-карты 2 часа</p>	<p>Построение интеллект-карты помогает визуализировать мышление в доступной и наглядной форме. Участники мастер-класса узнают об особенностях построения ментальных карт, познакомятся с возможностями использования онлайн-сервисов и искусственного интеллекта.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет.</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u></p>	<p>Лебедева Татьяна Сергеевна, преподаватель, методист</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 1 им. М. Горького»</p>
<p>Мастер-класс Кратко, ясно, просто о создании презентаций 2 часа</p>	<p>Система из 15 шагов для создания ясных, визуально убедительных и эффективных презентаций.</p> <p>Участники научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структурировать презентацию: от определения цели до работы с аудиторией; - создавать визуально сильные слайды, применяя правила композиции, типографики и цветового дизайна; - избегать главных ошибок, превращая сложную информацию 	<p>Сверкунова Анна Сергеевна, старший преподаватель центра развития воспитательных технологий</p> <p>ФГБОУ «Международный</p>

	<p>в простые и запоминающиеся сообщения; - рисовать слайд на бумаге, создавать визуальный прототип будущей презентации.</p> <p>Результатом работы на мастер-классе будет навык создания лаконичных и эффектных слайдов, которые доносят главную мысль и удерживают внимание аудитории.</p> <p>Оборудование и материалы: листы плотной бумаги А4 на каждого участника, карандаш простой с резинкой.</p> <p>Количество участников: около 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение: https://max.ru/joincall/n07pnS-bf8QztvCYQ0Xd0-gjtVzllek1XfTa7Ww-UpU</u></p>	детский центр «Артек»
<p>Мастер-класс</p> <p>Развитие предпосылок инженерного мышления в ходе составления схематических планов для детских рассказов с использованием SMART-технологий</p> <p>2 часа</p>	<p>Основная цель мастер-класса заключается в освоении студентами эффективных способов развития детского инженерного мышления от создания планов-схем к созданию рассказов.</p> <p>Развитие инженерного мышления тесно связано с речевой деятельностью ребенка, поскольку именно умение программировать речевое высказывание при составлении схематических планов позволяет выстроить последовательное речевое высказывание, где ребенок устанавливает связи между событиями, предметами и явлениями.</p> <p>По итогам мастер-класса студенты получают готовый алгоритм по созданию схем для последующего применения их в практической деятельности, а также повысят свою квалификацию в области использования интерактивных форм обучения.</p> <p>К участию приглашаются студенты второго курса педагогических специальностей.</p> <p>Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет</p> <p>Количество участников: 15 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение: https://max.ru/joincall/M9EXI3-1I61S8rXx_c5Mk7dm3GTCIFwfFgw38nqEOSU</u></p>	<p>Иванова Татьяна Николаевна, преподаватель</p> <p>Дерезина Екатерина Максимовна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>«Как создать дидактическую игру с помощью искусственного интеллекта»</p> <p>4 часа</p>	<p>Цель мастер-класса - научить участников создавать сценарии дидактических игр для разных возрастов детей с использованием нейросетей (Perplexity, DeepSeek, GigaChat, Шедеврум) .</p> <p>Участники МК научатся разрабатывать игровые сценарии, создавать визуализацию, которые в последующем могут стать основой для электронного или настольно-печатного дидактического материала, в том числе под конкретные образовательные задачи (по заданию практики, курсовой работы, ВКР и т.д.). В процессе МК всех участников ждет активное групповое взаимодействие по обмену идеями и совместной генерации контента.</p> <p>Оборудование и материалы: участникам необходимо заранее зарегистрироваться в одной или нескольких языковых моделях:</p>	<p>Хохлова Мария Юрьевна, методист</p> <p>Леоничев Дмитрий Михайлович, заведующий лабораторией ИКТ</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>

	<p>GigaChat: https://giga.chat; Perplexity: https://www.perplexity.ai; DeepSeek: https://deepseekcom.ru; Картинная нейросеть Шедеврум: https://shdevrum.ai (возможно использование мобильных приложений)</p> <p>Количество участников: не ограничено</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/yShLf0_o9bgPB06G0P71RVry43KkpCSgp20hM89vgF4</p>	
<p>Мастер-класс</p> <p>Создание контента для образовательных проектов естественно-научной направленности</p> <p>4 часа</p>	<p>В рамках мастер-класса участники будут создавать визуальный контент для проектов естественно-научной направленности.</p> <p>Акцент сделан на развитии инженерных навыков и инженерного мышления дошкольников, стимулировании у них интереса к исследованию природы и пониманию естественных наук.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютер (ноутбуки) с выходом в интернет, программы для создания мультфильмов</p> <p>Количество участников: 25 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/6L2ST0r2HbKHBxJQxX5rNjfyiJdWUVxtwCHcLLB8Kk</p>	<p>Ваганова Марина Николаевна, преподаватель</p> <p>Иванова Юлия Анатольевна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Использование цифровых технологий при разработке воспитательного события для детей старшего дошкольного возраста на примере проекта Минпросвещения России «Разговоры о важном»</p> <p>4 часа</p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с цифровыми сервисами для создания историй в рамках проекта «Разговоры о важном».</p> <p>В процессе мастер-класса участники составят собственный рассказ по теме «Разговор о семье», освоят процесс визуализации сложного смысла темы «Разговор о семье» простыми образами с помощью цифрового контента: анимацией, фото, аудио и т.д.</p> <p>Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет</p> <p>Количество участников: 25 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/0fFXIzQqPDCFJPUIbdTvH8j80DEkY05Ciet0aHgDq4g</p>	<p>Лопатина Людмила Леонидовна, преподаватель</p> <p>Бровор Елена Александровна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Изучение генеалогии в цифровую эпоху: новые возможности для сохранения семейной памяти</p> <p>4 часа</p>	<p>К участию в работе мастер-класса приглашаются студенты профессиональных образовательных учреждений и другие лица, интересующиеся историей своей семьи.</p> <p>В ходе работы участникам будет представлен пошаговый алгоритм генеалогического поиска, который позволит: эффективно спланировать свое исследование, систематизировать уже имеющиеся семейные данные, понять систему архивного хранения, научиться работать с архивными документами, изучить самые востребованные онлайн-базы, порталы и другие ресурсы.</p> <p>В результате участники получают четкий план действий для самостоятельного восстановления истории своей семьи.</p>	<p>Немерова Людмила Николаевна, преподаватель</p> <p>Елизов Александр Георгиевич, к.ист.н., преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>

	<p>Участникам необходимо заранее подготовить сведения о родственниках, истории которых планируют восстановить: фιο, дата и место рождения.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютер, доступ в Интернет.</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/sHIEpPeuo5aUm-UKhV7a-5ecAW6BCqailZGZKnrCLiU</p>	
<p>Мастер-класс</p> <p>Мобильное приложение как источник получения необходимой информации</p> <p>2 часа</p>	<p>Современная действительность диктует условия оказания помощи и поддержки разным категориям населения в режиме «Одного окна». Многие граждане РФ не владеют информацией о видах помощи, льготах, которые им могут быть предоставлены действующим законодательством (особенно граждане пожилого возраста и с ограниченными возможностями здоровья).</p> <p>В рамках мастер-класса участники познакомятся с особенностями мобильных приложений, существующих для данной категории населения, попробуют сгенерировать идеи для подобного приложения.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет.</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/1HU0R30S_CtUblGlrfSgj09pw4RRLT5hXZ_QnwKIXM</p>	<p>Крупенина Евгения Николаевна, преподаватель</p> <p>Сидоренкова Ирина Жановна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Ведение деловой переписки посредством электронной почты</p> <p>2 часа</p>	<p>Электронная почта сегодня является официальным источником организации работы и межведомственного взаимодействия учреждений разного типа. В современном мире корректность ведения деловой переписки является условием получения необходимой и своевременной информации, организации эффективного сотрудничества.</p> <p>Данный мастер-класс раскроет важность и значение, особенности деловой переписки в электронном формате. Участникам будет предложено подготовить официальное письмо в организацию (тему выбирает участник) с учетом необходимых требований.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет.</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/F_XnyOL_g6meYgQTdV9SxT3uf35oxJXr_BAuSiem6VA</p>	<p>Лазарева Надежда Николаевна, преподаватель</p> <p>ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева», Волгоградская область</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Электронные цифровые ресурсы в образовании: новые возможности, дистанционные</p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с различными возможностями образовательной платформы «Юрайт», апробируют сервисы: поиск, цитирование, гибкие курсы, групповая работа, тестирование, аудио-медиа файлы,</p> <p>К участию приглашаются студенты всех курсов и специальностей.</p> <p>Оборудование и материалы: для участия в мастер-классе</p>	<p>Мархель Анастасия Михайловна, заведующий библиотекой</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический</p>

технологии и эффективность их использования 2 часа	необходимо зарегистрироваться на платформе Юрайт (https://urait.ru/), компьютер с выходом в интернет (возможно использование мобильного приложения). Количество участников: 30 человек <u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/GUq6Mdw_KzYJ_GDgfw_6ZDdawaLoua0BDA8AOWPx68	колледж № 2»
Мастер-класс Мультимедиа-технология My Voki как средство развития иноязычной речи у детей младшего школьного возраста 2 часа	На мастер-классе будет представлена мультимедиа-технология My Voki (Voki.com) как средство развития иноязычной устной речи у младших школьников. Участники мастер-класса научатся использовать данную технологию и опробуют ее на себе. Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет Количество участников: 30 человек <u>Ссылка на подключение:</u>	Шароглазова Татьяна Александровна, преподаватель, КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1 им. М. Горького»
Мастер-класс SketchUp: 3D-графика для дома, ремонта, хобби 4 часа	3D-моделирование может стать незаменимым инструментом, расширяющим возможности любого человека. В быту мы часто сталкиваемся с задачами, требующими инженерного подхода - набросать план комнаты, чтобы сделать ремонт или перестановку, посчитать площади или объемы материалов, распланировать дачный участок, смоделировать органайзер или простейший инструмент, деталь, наглядное пособие - и распечатать на 3D-принтере. Мастер-класс посвящен основам работы в программе SkechUp и призван «демократизировать» работу с 3D-графикой, показать возможности использования программы, не обладая специальными знаниями и навыками. Данный подход раскрывает новые возможности для личностного роста, способствует развитию инженерного мышления и переосмыслению окружающей предметно-пространственной среды. Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет, установленная программа https://disk.yandex.ru/d/1QK8EwUvLMkepA Количество участников: 30 человек <u>Ссылка на подключение:</u>	Степанюк Ольга Андреевна, преподаватель КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»
Мастер-класс Защита цифрового пространства 2 часа	В рамках мастер-класса участники научатся создавать надёжные системы защиты цифровых аккаунтов с помощью практических упражнений по выявлению и устранению фишинговых угроз. Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет Количество участников: 30 человек <u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/zwhnj4nWe4VIKLMZqo-bkE_15R8ME4AJvF_70TBsU54	Жукова Наталья Викторовна, преподаватель КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2»

<p>Мастер-класс</p> <p>Каллиграфия «Русская вязь» в цифровую эпоху: от традиций к инновациям</p> <p>2 часа</p>	<p>Мастер-класс по каллиграфии русской вязью предлагает участникам познакомиться со способами объединения старинных традиций и современного дизайна. Это отличный шанс для участников освоить искусство традиционного ручного письма и методов разработки дизайн-проект на его основе. Участники создадут уникальные работы своими руками и вдохновятся для дальнейшего творчества!</p> <p>Оборудование и материалы: кисть 5 синтетика квадратная, лист в клетку, акварель/тушь, карандаш, компьютер с векторным графическим редактором</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u> https://max.ru/joincall/DWhmR598cZR9TxXaj20Cv170uPQrtlk02ip0eRC1Yi4</p>	<p>Чайкина Ксения Александровна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №2»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Путешествие героя: рисуем истории с искусственным интеллектом для ваших убедительных презентаций</p> <p>2 часа</p>	<p>На мастер-классе будет организована генерация картинок с сюжетом через искусственный интеллект.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет.</p> <p>Количество участников: не ограничено</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u></p>	<p>Баранова Марина Юрьевна, преподаватель</p> <p>Пустоварова Дарья Олеговна, преподаватель</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 1 им. М. Горького»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Критическое мышление с помощью искусственного интеллекта: как оценить и улучшить свой текст</p> <p>2 часа</p>	<p>Участники познакомятся с возможностями больших языковых моделей (LLM) как инструмента для критического анализа текста. Участники научатся формулировать эффективные запросы к ИИ для анализа текста, интерпретировать рекомендации модели и принимать осознанные решения о правке своих материалов.</p> <p>По завершении участники получают набор готовых подсказок (промпт-шаблонов) для самостоятельной работы с текстами.</p> <p>Оборудование и материалы: компьютеры, доступ в Интернет, текстовый редактор.</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u></p>	<p>Окладникова Татьяна Васильевна, методист</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 1 им. М. Горького»</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Создание дизайна афиши событий</p> <p>2 часа</p>	<p>На данном мастер-классе будет представлена технология создания полиграфических макетов с акцентом на дизайн и препресс-подготовку афиш.</p> <p>Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет, https://www.figma.com/</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u></p>	<p>Вдовин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования, руководитель структурного подразделения «Цифра»</p>

	https://max.ru/joincall/uWFLM2K4msn15C0V2-RcbLLo0f2CXouWLOG0vCzuK90	МАОУДО «Центр профессионального самоопределения»
<p>Мастер-класс</p> <p>Использование искусственного интеллекта в образовательном событии</p> <p>2 часа</p>	<p>В мастер-классе будет продемонстрирована технология образовательного события. Участники совершат пробу использования искусственного интеллекта при выполнении практического задания.</p> <p>Оборудование и материалы: ноутбук/ПК с выходом в Интернет</p> <p>Количество участников: 30 человек</p> <p><u>Ссылка на подключение:</u></p>	<p>Попова Влада Анатольевна, преподаватель</p> <p>Артемьева Нина Ивановна, студент 3 курса</p> <p>Ломакина Анастасия Сергеевна, студент 3 курса</p> <p>КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 1 им. М. Горького»</p>