

Информация об участии преподавателей и обучающихся БКСАиД в методических мероприятиях, олимпиадах, конкурсах в декабре 2024 г.

<p><b>Вебинары, видеолекции, видеоматериалы</b></p>	<p>1) Видеоматериал «Итоговой конференции Международного конкурса методических разработок Маркетплейса „Инфоурок”». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 15.12.2024 г.: – <b>Паньковский А.В.</b></p>
<p><b>Методические, обучающие семинары, конференции, открытые уроки, интеллектуальные игры, олимпиады на уровне колледжа</b></p>	<p>1) Студенческая научно-практическая конференция «Образование через всю жизнь для устойчивого профессионального развития», выставка творческих работ обучающихся «В науку через творчество», 02.12.2024 г.: – <b>Базарная Е.А.,</b> – <b>Давыдова В.Д.,</b> – <b>Юсупов Д.В.,</b> – <b>Боровская Е.А.,</b> – <b>Попкова Л.Л.,</b> – <b>Ильинова И.В.,</b> – <b>Подокшин И.С.,</b> – <b>Подокшина Д.И.,</b> – <b>Клёнушкин В.Н.,</b> – <b>Ращенко В.А.,</b> – <b>Кутахин П.Н.</b></p> <p>2) Студенческая научно-практическая конференция «Современные строительные технологии», 04.12.2024 г.: – <b>Базарная Е.А.,</b> – <b>Гек А.В.,</b> – <b>Паньковский А.В.,</b> – <b>Насинник Н.С.,</b> – <b>Мухамедова Л.М.</b></p> <p>3) Интеллектуальная игра «Знатоки строительной отрасли», 05.12.2024 г.: – <b>Базарная Е.А.,</b> – <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>4) Мастер-класс по нанесению декоративной штукатурки, 06.12.2024 г.:</p>

	<p>– <b>Сибикина Е.Ю.</b></p> <p>5) Панорама открытых уроков (занятий) «Педагогический вернисаж»:  – <b>Милентьева Л.О.</b>, МДК 05.01 Практическая работа № 18 «Выполнение итоговой работы по шрифтам. Каллиграмма», 04.12.2024 г.;  – <b>Сосновская Е.М.</b>, ОП.08 Основы начертательной геометрии и техническое черчение «Изображение – виды, разрезы, сечения», 11.12.2024 г.;  – <b>Гребенникова Л.В.</b>, Литературно-музыкальная гостиная «Встреча с русским романсом», 12.12.2024 г.</p> <p>6) Открытый урок по дисциплине ОРСК. Тема занятия: «Нормативные и расчётные сопротивления прокатной стали. Структура расчётных формул для расчёта прочности, устойчивости и жёсткости», 10.12.2024 г.  – <b>Селиванов Д.Д.</b></p>
<p><b>Курсовая переподготовка</b></p>	<p>1) <b>Ямщикова С.А.:</b>  – «Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E 2, Midjourney». ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», г. Москва, 72 ч., 18.12.2024 г.</p> <p>2) <b>Гребенникова Л.В.:</b>  – «Цифровые ресурсы в современном образовании: от LMS Moodle до искусственного интеллекта». ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», г. Москва, г. Смоленск, 72 ч., 18.12.2024 г.</p> <p>3) <b>Базарная Е.А.:</b>  – «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.</p> <p>4) <b>Гек А.В.:</b>  – «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.</p> <p>5) <b>Демчич В.П.:</b></p>

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

**6) Занина Ю.В.:**

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

**7) Куликова Е.И.:**

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

**8) Курник А.С.:**

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

**9) Подокшин И.С.:**

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

**10) Подокшина Д.И.:**

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

**11) Попкова Л.Л.:**

– «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.

	<p>12) <b>Ращенко В.А.:</b> – «Эффективная цифровая и коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов». Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г. Красногорск, 72 ак. ч., 30.12.2024 г.</p>
<p><b>Олимпиады, конкурсы, викторины</b></p>	<p><b>победители</b></p> <p>1) Всероссийская онлайн-олимпиада в номинации «Основы менеджмента (для студентов)». Всероссийские онлайн-олимпиады «Всезнайкино», 01, 11.12.2024 г.; <b>3 чел.</b>, преподаватель <b>Прибора Н.А.</b></p> <p>2) III Международная научно-практическая студенческая конференция «Современные научные исследования», секция конференции: «Технические науки», тема материала: «Свайное поле». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 06.12.2024 г.; <b>1 чел.</b>, преподаватель <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>3) Международная студенческая научно-практическая конференция «Исследования и факты», секция конференции: «Технические науки / Доклад», тема материала: «Итальянская деревня в Крыму». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 10.12.2024 г.; <b>2 чел.</b>, преподаватель <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>4) Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация, нормирование и оплата труда на предприятии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 11.12.2024 г.; <b>11 чел.</b>, преподаватель <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>5) Всероссийская олимпиада: «Экономика предприятия (организации)». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 12.12.2024 г.; <b>11 чел.</b>, преподаватель <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>6) Всероссийская олимпиада: «Сметное дело в строительстве». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 18.12.2024 г.; <b>11 чел.</b>, преподаватель <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>7) Всероссийская олимпиада: по дисциплине «Архитектура зданий». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 19, 26.12.2024 г.; <b>3 чел.</b>, преподаватель <b>Базарная Е.А.</b></p> <p>8) Всероссийская студенческая конференция: «Наука и практика – 2024», тема материала: «Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 26.12.2024 г.; <b>1 чел.</b>, преподаватель <b>Базарная Е.А.</b></p> <p><b>участники</b></p> <p>1) Всероссийская патриотическая общественно-просветительская акция «Казачий диктант – 2024».</p>

		<p>Всероссийское казачье общество, 4-7.12.2024 г.; <b>7 чел.</b>, преподаватель <b>Рыжкова М.В.</b></p> <p>2) Всероссийский конкурс для детей и молодёжи <b>Творчество и интеллект</b>. Международное образовательное издание «Шаг вперёд», г. Москва, 14, 21, 23, 24.12.2024 г.; <b>6 чел.</b>, преподаватель <b>Попкова Л.Л.</b></p>
	<b>Педагогические конференции вне колледжа</b>	<p>1) Международная научно-практическая педагогическая конференция «Применение современных образовательных технологий в учебном процессе», тема материала: «Педагогические традиции и инновации в работе профессионального образовательного учреждения». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 09.12.2024 г.: – <b>Паньковский А.В.</b></p> <p>2) III Всероссийская научно-практическая конференция «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В СОВРЕМЕННОМ КОНТЕКСТЕ», статья «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В СПО», направление: «Педагогика профессиональной школы и среднего профессионального образования». НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» Когнитус, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 27.12.2024 г.: – <b>Боровская Е.А.</b></p>
	<b>Материалы на сайте НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» «cognitus Когнитус»</b>	<p>1) <b>Боровская Е.А.:</b> – «Профессиональная направленность обучения математике в СПО», 27.12.2024 г.</p>
	<b>Материалы на сайте «Инфоурок»</b>	<p>1) <b>Франк Л.С.:</b> – «Развитие инклюзивного образования и чемпионатного движения „Абилимпикс” в Республике Крым на примере Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна», 02.12.2024 г.</p>
	<b>Материалы на сайте «Мир-Олимпиад»</b>	<p>1) <b>Паньковский А.В.:</b> – «Педагогические традиции и инновации в работе профессионального образовательного учреждения», 09.12.2024 г.</p>
	<b>Материалы на информационных сайтах</b>	<p>1) <b>Асанова Э.Э.:</b> – «Традиционные и инновационные методы и приёмы в преподавании химии». Федеральный инновационный центр образования «Эталон», г. Москва. 22.12.2022 г.</p>

**Выступление на заседании школы педагогического мастерства 16.12.2024 г.:** Гребенникова Л.В.,  
Паньковский А.В., Демчич В.П.