

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

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

	<p>– Сибикина Е.Ю.</p> <p>5) Панорама открытых уроков (занятий) «Педагогический вернисаж»: – Милентьева Л.О., МДК 05.01 Практическая работа № 18 «Выполнение итоговой работы по шрифтам. Каллиграмма», 04.12.2024 г.; – Сосновская Е.М., ОП.08 Основы начертательной геометрии и техническое черчение «Изображение – виды, разрезы, сечения», 11.12.2024 г.; – Гребенникова Л.В., 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. – Селиванов Д.Д.</p>
<p>Курсовая переподготовка</p>	<p>1) Ямщикова С.А.: – «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) Гребенникова Л.В.: –«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>Олимпиады, конкурсы, викторины</p>	<p>победители</p> <p>1) Всероссийская онлайн-олимпиада в номинации «Основы менеджмента (для студентов)». Всероссийские онлайн-олимпиады «Всезнайкино», 01, 11.12.2024 г.; 3 чел., преподаватель Прибора Н.А.</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.; 1 чел., преподаватель Паньковский А.В.</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.; 2 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p>

		<p>4) Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация, нормирование и оплата труда на предприятии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 11.12.2024 г.; 11 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p> <p>5) Всероссийская олимпиада: «Экономика предприятия (организации)». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 12.12.2024 г.; 11 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p> <p>6) Всероссийская олимпиада: «Сметное дело в строительстве». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 18.12.2024 г.; 11 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p> <p>7) Всероссийская олимпиада: по дисциплине «Архитектура зданий». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 19, 26.12.2024 г.; 3 чел., преподаватель Базарная Е.А.</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.; 1 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p>
	<p>участники</p>	<p>1) Всероссийская патриотическая общественно-просветительская акция «Казачий диктант – 2024». Всероссийское казачье общество, 4-7.12.2024 г.; 7 чел., преподаватель Рыжкова М.В.</p> <p>2) Всероссийский конкурс для детей и молодёжи Творчество и интеллект. Международное образовательное издание «Шаг вперёд», г. Москва, 14, 21, 23, 24.12.2024 г.; 6 чел., преподаватель Попкова Л.Л.</p>
<p>Педагогические конференции вне колледжа</p>		<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.: – Паньковский А.В.</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.: – Боровская Е.А.</p>

<p>Материалы на сайте НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» «cognitus Когнитус»</p>	<p>1) Боровская Е.А.: – «Профессиональная направленность обучения математике в СПО», 27.12.2024 г.</p>
<p>Материалы на сайте «Инфоурок»</p>	<p>1) Франк Л.С.: – «Развитие инклюзивного образования и чемпионатного движения „Абилимпикс” в Республике Крым на примере Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна», 02.12.2024 г.</p>
<p>Материалы на сайте «Мир-Олимпиад»</p>	<p>1) Паньковский А.В.: – «Педагогические традиции и инновации в работе профессионального образовательного учреждения», 09.12.2024 г.</p>
<p>Материалы на информационных сайтах</p>	<p>1) Асанова Э.Э.: – «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.