

Информация об участии преподавателей и обучающихся БКСАиД в методических мероприятиях, олимпиадах, конкурсах в ноябре 2023 г.

<p>Вебинары, онлайн-семинары, онлайн-мероприятия, видеолекции, тренинги</p>	<p>1) Онлайн-семинар «Эффективная работа с информацией». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 02.11.2023 г.: – Боровская Е.А.</p> <p>2) Онлайн-мероприятие «Как меняется современный урок: новые инструменты и возможности». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 03.11.2023 г.: – Алиева З.Э., – Боровская Е.А., – Паньковский А.В.</p> <p>3) Вебинар «Математика для СПО. Новые возможности». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 08.11.2023 г. – Боровская Е.А.</p> <p>4) Вебинар «Подготовка будущих учителей: важные составляющие ядра профессионального педагогического образования». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 14.11.2023 г. – Боровская Е.А.</p> <p>5) Вебинар «Профессиональный рост преподавателя как условие обеспечения качества среднего профессионального образования». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 15.11.2023 г. – Боровская Е.А.</p> <p>6) Вебинар «Формирование профессиональных компетенций студентов через знакомство с современными средствами обучения». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 15.11.2023 г. – Боровская Е.А.</p> <p>7) Онлайн-мероприятие «Консультация психолога. Синдром отличника: хорошо или плохо?». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 17.11.2023 г.: – Алиева З.Э., – Паньковский А.В.</p> <p>8) Вебинар «Методический ПроАктив. Модель педагогического дизайна. Понимание через проектирование». АО</p>
--	---

<p>«Издательство «Просвещение», г. Москва, 17.11.2023 г. – Вознюк М.М.</p> <p>9) Вебинар «Мнемотехника как вспомогательный инструмент в обучении». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 18.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p> <p>10) Тренинг «О чём говорит брендбук?». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 19.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p> <p>11) Вебинар «Базовые техники использования Adobe Animate». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 19.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p> <p>12) Вебинар «Нормативно-правовые основы образовательной программы СПО в части учебно-методического обеспечения предметов общеобразовательного цикла. Естественно-научные дисциплины». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 20.11.2023 г. – Боровская Е.А., – Вознюк М.М.</p> <p>13) Вебинар «СПО. Общеобразовательная дисциплина „Английский язык“. Диагностика и контроль предметных результатов». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 21.11.2023 г. – Вознюк М.М.</p> <p>14) Онлайн-мероприятие «Консультация эксперта в области деловых коммуникаций. Личные границы в разрезе культуры компании». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 24.11.2023 г.: – Паньковский А.В.</p> <p>15) Видеолекция «Новые технологии» и педагогика». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 25.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p> <p>16) Видеолекция «Информатика как наука и как вид практической деятельности». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 25.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p>
--

	<p>17) Вебинар «Цифровой образовательный контент на уроках английского языка: особенности, возможности, ресурсы». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 28.11.2023 г. – Вознюк М.М.</p> <p>18) Видеолекция «Мультимедийная презентация. Основные навыки редактирования и форматирования». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 29.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p>
<p>Методические семинары, конференции, открытые уроки, интеллектуальные игры, олимпиады на уровне колледжа</p>	<p>1) Конкурс чтецов, посвящённый Дню народного единства «О Родине с любовью», 01.11.2023 г.: – Гребенникова Л.В., – Рыжкова М.В.</p> <p>2) Интерактивное занятие, посвящённое Дню народного единства в рамках проекта «Бессмертный полк. История моей семьи в истории моей страны» на тему: «Мой малый Дом в тебе, Россия», 02.11.2023 г.: – Пятышина И.В.</p> <p>3) Открытое урок по информатике. Тема занятия: «Основы работы с цветом. Цветовые модели. Графическая система компьютера», 22.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p> <p>4) Открытый урок по ПМ.05 МДК 05.01. Тема 1.2. Шрифт и шрифтовая композиция. Практическое занятие: «Выполнение художественной надписи (симметричной и ассиметричной композиции) различными шрифтами», 30.11.2023 г.: – Милентьева Л.О.</p>
<p>Курсовая переподготовка</p>	<p>1) Сосновская Е.М.: – «Самообразование: эффективные инструменты и методики». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 144 ч., 01.11.2023 г.</p> <p>2) Насинник Н.С.: – «Осуществление образовательного процесса по предмету „Техническая механика“ в организациях среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС СПО». ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан, 36 ч., 16.11.2023 г.</p>

	<p>3) Алиева З.Э., Базарная Е.А., Боровская Е.А., Вознюк М.М., Клюев И.И., Курник А.С., Паньковский А.В., Подокшина Д.И., Ращенко В.А., Юсупов Д.В.: – «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе». ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ», г. Санкт-Петербург, 18 ч., 23.11.2023 г.</p> <p>4) Прибора Н.А.: – «Методика преподавания дисциплины „Менеджмент” в образовательных организациях профессионального образования». ООО «Педспециалист», г. Краснодар, 72 ак. ч., 26.11.2023 г.</p> <p>5) Поповских С.А.: – «Противодействие коррупции в сфере образования». ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, 36 ч., 30.11.2023 г.</p> <p>6) Подокшина Д.И.: – «Противодействие коррупции в сфере образования». ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, 36 ч., 30.11.2023 г.</p>
<p>Олимпиады, конкурсы, викторины</p>	<p>победители</p> <p>1) Всероссийская олимпиада по Физической культуре для студентов СПО и ВУЗов. Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE, г. Омск, 07, 10, 16.11.2023 г.; 5 чел., преподаватель Николаенко Я.В.</p> <p>2) XIII Всероссийский конкурс курсовых работ и проектов. НОО «НАУКА плюс», г. Саратов, 08.11.2023 г.; 1 чел., преподаватель Ращенко В.А.</p> <p>3) XIII Всероссийский конкурс курсовых работ и проектов. НОО «НАУКА плюс», г. Саратов, 08.11.2023 г.; 1 чел., преподаватель Курник А.С.</p> <p>4) XIII Всероссийский конкурс курсовых работ и проектов. НОО «НАУКА плюс», г. Саратов, 08.11.2023 г.; 1 чел., преподаватель Подокшин И.С.</p> <p>5) XIII Всероссийский конкурс курсовых работ и проектов. НОО «НАУКА плюс», г. Саратов, 08.11.2023 г.; 1 чел., преподаватель Подокшина Д.И.</p> <p>6) Всероссийская олимпиада по литературе. Всероссийские конкурсы и олимпиады «Буковкин», г. Тольятти, 16.11.2023 г.; 3 чел., преподаватель Гребенникова Л.В.</p>

		<p>7) Мероприятие проекта videouroki.net «Олимпиада по информатике 11 класс». ООО «Мультиурок», г. Смоленск, 29.11.2023 г.; 5 чел., преподаватель Алиева З.Э.</p> <p>8) Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 11 класс», серия олимпиад «Зима 2024». ООО «ИНТОЛИМП», 30.11.2023 г.; 5 чел., преподаватель Боровская Е.А.</p>
	участники	<p>1) Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 11 класс», серия олимпиад «Зима 2024». ООО «ИНТОЛИМП», 30.11.2023 г.; 2 чел., преподаватель Боровская Е.А.</p>
Конференции вне колледжа		<p>1) Конференция «Особенности изучения математики с учащимися с ОВЗ». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 02.11.2023 г.: – Боровская Е.А.</p> <p>2) Онлайн-конференция «Исследовательская и проектная деятельность школьников: выход за пределы заданного». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 16.11.2023 г.: – Алиева З.Э.</p> <p>3) VII межрегиональная научно-практическая конференция «Пряниковские чтения». Национальная гимназия искусств колледжа культуры и искусств имени И.С. Палантая, г. Йошкар-Ола, 24.11.2023 г.: – Рыжкова М.В.</p> <p>4) Всероссийская научно-практическая конференция «Организация учебного процесса в рамках обновлённых ФГОС и ФОП: система управления и методическое сопровождение, обучение, воспитание», статья: «ТРАДИЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОБРАЗОВАНИИ». НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» Когнитус, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 30.11.2023 г.: – Вознюк М.М.</p>
Материалы на сайте НОУ ДПО «Экспертно- методический центр» «cognitus Когнитус»		<p>1) Гребенникова Л.В.: – «Нетрадиционные формы работы на учебных занятиях в СПО», 17.11.2023 г.</p> <p>2) Василенко З.А.: – «Методическая разработка для выполнения практического задания № 6 на тему: „Разработка элементов технологической карты на усиление стропил при замене кровли с расчётом несущей способности и жёсткости</p>

	усиленной конструкции” ПМ.04 МДК.04.01. Тема 2.1 Реконструкция и эксплуатация зданий и сооружений специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (для обучающихся на дневном и заочном отделении)», 17.11.2023 г.
Материалы на сайте «Инфоурок»	1) Алиева З.Э.: – «Практическая работа. Тема : Выполнение расчетов с использованием стандартных функций MS Excel», 05.11.2023 г. – «Практическая работа. Тема : Процедуры и функции в среде Borland Delphi 7», 05.11.2023 г.

Выступление на заседании школы педагогического мастерства 27.11.2023 г.: Гребенникова Л.В., Пятышина И.В.