

Информация об участии преподавателей и обучающихся БКСАиД в методических мероприятиях, олимпиадах, конкурсах в мае 2022 г.

<p>Вебинары, медианары, практикум, онлайн-дискусии, онлайн-классы, онлайн-курсы</p>	<p>1) «Применение ИКТ в деятельности педагога (часть 1)». ООО «Международные Образовательные Проекты», ССОП «Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн», г. Санкт-Петербург, 1,5 ч., 18.05.2022 г.: – Гребенникова Л.В.</p>				
<p>Олимпиады, конкурсы, викторины</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>победители</p> </td> <td> <p>1) XIV Международная олимпиада «Знанию», номинация «Химия». ООО «Знанию», г. Смоленск, 13.05.2022 г.; 9 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад.РФ», 17.05.2022 г.; 2 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>участники</p> </td> <td> <p>1) XIV Международная олимпиада «Знанию», номинация «Химия». ООО «Знанию», г. Смоленск, 13.05.2022 г.; 1 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад.РФ», 23.05.2022 г.; 1 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p> </td> </tr> </table>	<p>победители</p>	<p>1) XIV Международная олимпиада «Знанию», номинация «Химия». ООО «Знанию», г. Смоленск, 13.05.2022 г.; 9 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад.РФ», 17.05.2022 г.; 2 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p>	<p>участники</p>	<p>1) XIV Международная олимпиада «Знанию», номинация «Химия». ООО «Знанию», г. Смоленск, 13.05.2022 г.; 1 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад.РФ», 23.05.2022 г.; 1 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p>
<p>победители</p>	<p>1) XIV Международная олимпиада «Знанию», номинация «Химия». ООО «Знанию», г. Смоленск, 13.05.2022 г.; 9 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад.РФ», 17.05.2022 г.; 2 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p>				
<p>участники</p>	<p>1) XIV Международная олимпиада «Знанию», номинация «Химия». ООО «Знанию», г. Смоленск, 13.05.2022 г.; 1 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад.РФ», 23.05.2022 г.; 1 чел., преподаватель Базарная Е.А.</p>				
<p>Педагогические мастерские, семинары, конференции, форумы</p>	<p>1) XXIX Международная научно-практическая конференция: «РАЗВИТИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», наименование статьи: «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ С ПОМОЩЬЮ ВНЕДРЕНИЯ АКТИВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ». Научно-исследовательский центр «Иннова», ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО, город-курорт Анапа, 23.05.2022 г.: – Асанова Э.Э.</p>				
<p>Педагогические тесты, конкурсы, олимпиады, викторины</p>	<p>1) Гребенникова Л.В.: – Всероссийский педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм», номинация: «Методические разработки», конкурсная работа: Исследовательская работа обучающихся СПО на уроках литературы. Российский инновационный центр образования «РИЦО», г. Москва, 13.05.2022 г.</p>				

<p>Материалы на сайте «Инфоурок»</p>	<p>1) Асанова Э.Э.: – «Отчет по теме самообразования „Профессионально ориентированный подход в обучении химии”», 11.05.2022 г.</p> <p>2) Демчич В.П.: – «Технологическая карта с материалом лекции по ПМ.02 МДК 02.02 Тема 2.9 Декоративные газоны», 11.05.2022 г. – «Презентация по дисциплине-Основы садово-паркового искусства на тему „Малахов курган”», 11.05.2022 г.</p>
---	--

Выступления на методсовете 30.05.2022 г.: Смирнов В.В., Боровская Е.А., Гребенникова Л.В., Базарная Е.А., Подокшина Д.И., Хатибова О.А., Демчич В.П., Давыдова В.Д., Паньковский А.В., Подокшин И.С., Курник А.С., Ращенко В.А.