

Информация об участии преподавателей и обучающихся БКСАиД в методических мероприятиях, олимпиадах, конкурсах в ноябре 2017 г.

Вебинары	<p>1) «3D-принтер, как исполнитель „Чертёжник” (Моделирование для программистов в среде OpenSCAD)». Учебно-методический комплекс «БИНОМ», ООО «Бином. Лаборатория знаний», 01.11.2017 г.:</p> <ul style="list-style-type: none">– Алиева З.Э.,– Юсупов Д.В. <p>2) «Партнёрская программа для учителей ЕГЭ-2018. Вопросы и ответы». АО «Издательство „Просвещение”», 07.11.2017 г.:</p> <ul style="list-style-type: none">– Юсупов Д.В.,– Штойко Е.В. <p>3) «Изменения в организации учебного процесса 2017-2018 учебного года. Применение ФГОС СПО ТОП-50 и профессиональных стандартов в системе СПО», ООО «Издательство Юрайт», 08.11.2017 г.:</p> <ul style="list-style-type: none">– Алиева З.Э.,– Асанова Э.Э.,– Боровская Е.А.,– Василенко З.А.,– Вознюк М.М.,– Гребенникова Л.В.,– Давыдова В.Д.,– Демчич В.П.,– Клюев И.И.,– Костенкова А.А.,– Курник А.С.,– Паньковский А.В.,– Прищеп А.С.,– Пятьшина И.В.,– Ращенко В.А.,– Чертенкова Е.И.,– Юсупов Д.В. <p>4) «Серия вебинаров для начинающих работать с линией УМК „English 2-11”. Технология обучения чтению на</p>
-----------------	---

английском языке по правилам». АО «Издательство „Просвещение”», 08.11.2017 г.:

– **Вознюк М.М.,**
– **Давыдова В.Д.**

5) «Кейс учителя: как из социальных сетей сделать помощника в обучении» от проекта mega-talant.com, Центр развития талантов «Мега-талант», 09.11.2017 г.:

– **Чертенкова Е.И.**

6) «Методические особенности интегрированного курса „Естествознание” и УМК „Лабиринт” (под ред. И.Ю. Алексашиной)». АО «Издательство „Просвещение”», 09.11.2017 г.:

– **Штойко Е.В.**

7) «Особенности изучения биологии на базовом и углублённом уровне в 10-11 классах с УМК издательства „Просвещение”». АО «Издательство „Просвещение”», 14.11.2017 г.:

– **Штойко Е.В.**

8) «ЕГЭ-2018: как подготовиться и достичь цели». АО «Издательство „Просвещение”», 14.11.2017 г.:

– **Штойко Е.В.**

9) «Нормативная база создания учебных планов СПО согласно ФГОС». АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр», 16.11.2017 г.:

– **Гребенникова Л.В.**

10) «Формирование учебного плана по ФГОС ТОП-50». АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр», 17.11.2017 г.:

– **Гребенникова Л.В.**

11) «Творчество – как основная составляющая профессионального и личностного развития педагога». Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании», ООО «Консалтинг-выставочный центр», 17.11.2017 г.:

– **Гребенникова Л.В.**

12) «Особенности организации проектной деятельности на примере курсов „Окружающий мир” УМК „Школа России” и „Биология” УМК „Линия жизни”». АО «Издательство „Просвещение”», 20.11.2017 г.:

	<p>– Штойко Е.В.</p> <p>13) «Интенсивный курс подготовки к текущим и итоговым аттестациям. Решение задач». АО «Издательство „Просвещение”», 20.11.2017 г.:</p> <p>– Боровская Е.А.</p> <p>14) «ЕГЭ-2018: каких изменений стоит ожидать». АО «Издательство „Просвещение”», 21.11.2017 г.:</p> <p>– Штойко Е.В.</p> <p>15) «Система подготовки к ЕГЭ (устная часть) в новых учебных пособиях для старшей школы „English, 10” и „English, 11”». АО «Издательство „Просвещение”», 21.11.2017 г.:</p> <p>– Вознюк М.М., – Давыдова В.Д.</p> <p>16) «Образование для сложного мира: зачем, чему и как учить в XXI веке. Результаты международного саммита лидеров образования GELP Moscow», Объединённая издательская группа «Корпорация „Российский учебник”», издательство ООО «ДРОФА», издательский центр «Вентана граф», 24.11.2017 г.:</p> <p>– Боровская Е.А.</p> <p>17) «Перечитывая Дарвина: или как объяснять эволюцию, чтобы всем было интересно и понятно». АО «Издательство „Просвещение”», 27.11.2017 г.:</p> <p>– Штойко Е.В.</p> <p>18) «Решение генетических задач как правильный подход к прочному усвоению базовых принципов генетики». АО «Издательство „Просвещение”», 29.11.2017 г.:</p> <p>– Штойко Е.В.</p> <p>19) «Преемственность аттестационных форм контроля изучения курсов „Окружающий мир” – „Биология”». АО «Издательство „Просвещение”», 29.11.2017 г.:</p> <p>– Штойко Е.В.</p>
Курсовая переподготовка	1) Алиева З.Э. – НОУ «Интуит» «Основы информационных технологий», 72 ч., 02.11.2017 г.
Олимпиады, конкурсы,	1) Международная олимпиада проекта intolimp.org «Химия 1 курс», 14.11.2017 г., 4 чел. , преподаватель Асанова Э.Э.
победители	

<p>викторины</p>		<p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии и картографии», «Мир Олимпиад», 07.11.2017 г., 2 чел., преподаватель Костенкова А.А.</p> <p>3) Всероссийская олимпиада: «Сметное дело в строительстве», «Мир-Олимпиад», 09.11.2017 г., 11 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p> <p>4) Всероссийская олимпиада: «Экономика», «Мир-Олимпиад», 09.11.2017 г., 4 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p> <p>5) Международная олимпиада проекта compedu.ru «Математика 1 курс». Олимпиады серии «Осенний фестиваль знаний 2017». ООО «КОМПЭДУ», 01.11.2017 г., 3 чел., преподаватель Чертенкова Е.И.</p> <p>6) Открытая Всероссийская викторина «Знанию» 2017/2018 года. Этап: ноябрь. Номинация: английский язык. 10.11.2017 г., 10 чел., преподаватель Вознюк М.М.</p> <p>7) Открытая Всероссийская викторина «Знанию» 2017/2018 года. Этап: ноябрь. Номинация: английский язык. 13.11.2017 г., 10 чел., преподаватель Давыдова В.Д.</p> <p>8) II Всероссийская олимпиада по Информатике, «Мир-Олимпиад», 20.11.2017 г., 3 чел., преподаватель Алиева З.Э.</p> <p>9) Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 2 курс», серия олимпиад «Осень 2017», 29.11.2017 г., 4 чел., преподаватель Алиева З.Э.</p>
	<p>участники</p>	<p>1) Международная олимпиада проекта intolimp.org «Химия 1 курс», 14.11.2017 г., 1 чел., преподаватель Асанова Э.Э.</p> <p>2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии и картографии», «Мир Олимпиад», 07.11.2017 г., 2 чел., преподаватель Костенкова А.А.</p> <p>3) Всероссийская олимпиада: «Экономика», «Мир-Олимпиад», 09.11.2017 г., 1 чел., преподаватель Паньковский А.В.</p> <p>4) Международная олимпиада проекта compedu.ru «Математика 1 курс». Олимпиады серии «Осенний фестиваль знаний 2017». ООО «КОМПЭДУ», 01-02.11.2017 г., 3 чел., преподаватель Чертенкова Е.И.</p>

		5) Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 2 курс», серия олимпиад «Осень 2017», 29.11.2017 г., 3 чел. , преподаватель Алиева З.Э.
Педагогические тесты, конкурсы		1) Всероссийский конкурс «Профессиональные компетенции педагогических работников в воспитательно-образовательном процессе». Всероссийское издание «Портал образования», 11.11.2017 г., преподаватель Гек А.В.
Материалы на сайте «Инфоурок»		1) Костенкова А.А.: – «Тестовый контроль по дисциплине основы геодезии „Раздел: Основы геодезии и геодезические измерения”», 19.11.2017 г.; – «Самостоятельная работа по дисциплине основы геодезии на тему „Условные знаки на планах и чертежах”», 19.11.2017 г.; – «Практическая работа на тему: „Обработка результатов угловых измерений. Вычисление дирекционных углов, румбов и горизонтальных проложений линий”», 19.11.2017 г.; – «Практическая работа по дисциплине основы геодезии на тему: „Вычисление приращений координат и координат пунктов полигона”», 19.11.2017 г.; – «Практическая работа по дисциплине Основы Геодезии на тему: „Построение координатной сетки и полигона по координатам”», 19.11.2017 г.; – «Конспект лекции по дисциплине Основы Геодезии на тему: „Геометрическое нивелирование”», 19.11.2017 г.; – «Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы геодезии специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 19.11.2017 г.

Открытые занятия у Боровской Е.А. по математике на тему «Вычисление неопределённых интегралов»;
Слепченко С.А. по истории изобразительного искусства на тему «Российские художники 18-19 столетия. Картины самых известных русских художников»;
Яворского Я.К. по физике на тему «Основы термодинамики. Работа и теплота как формы передачи энергии. Уравнение теплового баланса»;
Чертенковой Е.И. по математике на тему «Действия над векторами в пространстве».

Выступление на методсовете (30.11.2017 г.): Прибора Н.А., Асанова Э.Э., Куликова Е.И., Базарная Е.А., Демчич В.П., Хатибова О.А., Подокшина Д.И., Агекян Д.Л.

Выступление на заседании школы педагогического мастерства (27.11.2017 г.): Прибора Н.А., Гребенникова Л.В., Василенко З.А., Хатибова О.А., Базарная Е.А., Подокшина Д.И.