**Адресная помощь о размещении учебно-методических материалов (по направлениям)**

**на сайтах учреждений среднего специального образования Минской области:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Методические материалы** | | |
| **Общеобразовательный компонент** | **Профессиональный компонент** | **Материалы по воспитательной**  **работе** |
| **Филиал БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж»** | | | |
| 1. | Учебная дисциплина «Физика»:  - Видеоматериалы для учебных занятий.  - Задания для самостоятельной работы по учебной дисциплине.  - План-конспект учебного занятия по теме «Световые лучи. Отражение и преломление света». | Учебная дисциплина «Технический перевод» для спец.. 2-56 02 01 «Геодезия».  Варианты практических заданий.  Учебная дисциплина «Иностранный язык делового общения».  Учебно-методические пособия по темам: «Этика делового общения», «Рабочий день делового человека», «Деловая корреспонденция», «Контракт», «Образование», «Экономика Республики Беларусь». «Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии», «Деловые встречи, контакты, ярмарки, выставки». | Воспитательные часы:  - «Психология – это серьёзно…»  - «Людей неинтересных в мире нет».  «Поговорим о самом главном и о самом важном».  - «Мир этикета».  - «Осознанное родительство».  - «Zivilcourage - гражданское мужество».  - «А душу можно ль рассказать…»  - «Город, в котором я живу» |
| 2. | Учебная дисциплина «Иностранный язык»:  - Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Иностранный язык» (английский) для практических занятий по теме: «Грамматика английского языка в таблицах».  - Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Иностранный язык» (немецкий) для учащихся, обучающихся по специальности 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей».  - Сценарий игры «Умники и умницы» (для учебных занятий по английскому языку) | Учебная дисциплина «Основы социологии и политологии».  Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, задания для домашней контрольной работы и рекомендации по их выполнению для учащихся заочной формы обучения.  Учебная дисциплина «Информационные технологии» Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, задания для домашней контрольной работы и рекомендации по их выполнению для учащихся заочной формы обучения спец. 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей». | Тренинги:  - «Человек рождён, чтобы стать успешным».  - «Эмоциональное отношение к выбору профессии».  - «Человек среди людей».  - «Тренинг личностного роста».  - «Тренинг осознания через психологическую сказку».  - «Тренинг формирования семейных ценностей».  - «Тренинг групповой сплочённости».  - «Тренинг развития эмоциональной устойчивости».  - «Тренинг развития коммуникативных умений».  - «Человек среди людей».  - «Приручи свой гнев».  - «Молодые люди управляют конфликтом».  - «Адаптационный тренинг».  - «Тренинг креативности».  - «Тренинг позитивного мышления и уверенности в себе». |
| 3. | Учебная дисциплина  «Белорусский язык»:  - Конспект учебного занятия по теме «Слово в тексте». | Учебная дисциплина «Экономика организации» (для специальностей технического профиля):  - План-конспект учебного занятия по теме «Формы системы оплаты труда»  - Подготовка специалистов экономических и бухгалтерских специальностей в свете требований современного производства (сообщение из опыта работы).  - Конспект мероприятия на тему «Деньги - плохой хозяин, или хороший слуга?». | Воспитательный час с элементами тренинга:  - «Человек и его судьба».  Практикум:  - «Формирование культуры личности».  Обучающей семинар:  - «Торговля людьми: мифы и реальность».  - «Дети не для насилия» |
| 4. | Учебная дисциплина  «Белорусская литература»:  - Конспект учебного занятия по теме «Раман К. Чорнага «Птушкi i гнеэды» | Учебная дисциплина «Охрана окружающей среды и энергосбережение» (для специальностей технического и экономического профиля):  Материалы для контроля и оценки знаний по учебной дисциплине:  - Подборка экологических диктантов по 9 темам.  - Тесты по 12 темам.  - Практические задания по 7 темам | Лекция:  - «Профилактика во влечение учащихся в деструктивные секты».  Концерт – митинг:  - «Войны священные страницы…»  Праздник:  - «Посвящение первокурсников в учащиеся».  - «Дарите женщинам цветы». |
| 5. | Учебная дисциплина  «Обществоведение»:  - Технологическая карта учебного занятия по теме «Духовный потенциал религии» | Учебная дисциплина «Цифровая и микропроцессорная техника»  спец. 2-38 01 31 01 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»:  Задания для выполнения лабораторных работ. | Торжественный вечер:  - «Нам 40 лет» (посвящённый 40-летнему юбилею колледжа).  - «День геодезии и картографии».  - «День экономиста».  - «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались!» (вечер встречи с выпускниками). |
| 6. |  | Учебная дисциплина «Технология приборостроения»  Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, задания для домашней контрольной работы и рекомендации по их выполнению для учащихся заочной формы обучения для  спец. 2-38 01 31 01 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов» | Торжественная линейка:  - «Здравствуй, новый учебный год!»  Конкурсная программа:  - «Мисс колледж».  - «А ну-ка, девушки!».  - «К службе воинской готов!».  - «Валентинов день». |
| 7. |  | Учебная дисциплина «Цифровая автоматика»  Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, задания для домашней контрольной работы и рекомендации по их выполнению для учащихся заочной формы обучения для  спец. 2-38 01 31 01 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов» | Концертная программа:  - «От матери все доброе завещано».  - «Валентинов день».  - «Пусть в каждом сердце звучит музыка любви»  - «Мы за терпенье Вас и труд благодарим» (День Учителя) |
| 8. |  | Учебная дисциплина «Электронная техника» спец. 2-38 01 31 01 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»:  - Технологические карты учебных занятий по 3 темам,  - Применение технологии обучения в сотрудничестве при изучении темы «Расчет сложных электрических цепей постоянного тока». | Литературный вечер:  «Настоящую нежность не спутаешь…»  - Литературно-музыкальная композиция:  - «Песни военные – судьбы людские».  - «Летапісцы народных дум. Я. Колас і  Я. Купала». |
| 9. |  | Учебная дисциплина «Электронные узлы приборов» Проектирование системы учебных занятий по учебной дисциплине на основе технологии полного усвоения знаний. | Электронная викторина:  - «О курении!».  Информационный час:  - «От техникума к колледжу».  - «История одного праздника».  - «Новый год».  - «Наркомания – болезнь или порок».  - «Гриппующий мир». |
| 10. |  | Учебная дисциплина «Деловая документация»(для всех специальностей)  Индивидуальные задания для самостоятельной работы. |  |
| 11. |  | Учебная дисциплина «Водоподготовка» спец. 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»  Материалы для самоконтроля по учебной дисциплине. |  |
| 12. |  | Учебная дисциплина «Металлорежущие станки» спец 2-36 01 01. Материал в помощь преподавателю «Энергоэффективность системы резания на основе анализа энергопотребляющих показателей технологического оборудования» |  |
| 13. | Использование метода проектов в преподавании белорусского языка | Вся наша жизнь – игра (использование игровых форм обучения в ходе учебного занятия) | Цели и задачи СППС |
| 14. | Метод проектов в преподавании английского языка | Использование электронных средств обучения для интенсификации образовательного процесса | Саморегуляция психического состояния |
| 15. | Организация дифференцированного контроля по учебной дисциплине «Английский язык» | Подготовка портфолио учащегося | Законы памяти |
| 16. | Проблемно-рефлексивные творческие работы учащихся | Рейтинговая система оценки знаний учащихся | пути практического воздействия на память и пути ее совершенствования |
| 17. | Совершенствование навыков монологической речи при работе с текстом (немецкий язык) | Электронные стенды и их использование в образовательном процессе | Материалы обучающего семинара для родителей учащихся по профилактике зависимостей |
| 18. |  | Использование электронных средств обучения для интенсификации образовательного процесса | Краязнаўчыя велапаходы |
| 19. |  |  | Материалы о культурно-массовых мероприятиях |
| 20. |  |  | материалы о работе волонтерского отряда |
|  | Праектная тэхналогiя на ўроках лiтаратуры: pro in contra | Направления работы по самообразованию  (в помощь преподавателю по составлению плана по самообразованию) | Новогодний интерактивный спектакль-шоу  «Как Дед Мороз хотел жениться…» |
|  | Использование метода проектов для проведения контроля устной речи (английский язык). | Методические рекомендации по разработке учебных программ учебных дисциплин и практик | Рождественская встреча за круглым столом (встреча администрации с учащимися-сиротами, проживающими в общежитии) |
|  | Виды, формы, методы контроля знаний учащихся на уроках математики | Руководство по составлению заданий для ДКР | «Спасайся от СПАЙСА». Профилактическое мероприятие по принципу «равный обучает равного» |
|  | Преподавание истории в современных условиях с использованием технологии “Погружение”. | Материалы педагогических мастерских:  - Организация самостоятельной работы учащихся.  - Отметка – это стимул или наказание учащегося?  - Создание рабочей атмосферы в ходе учебного занятия. | «Ярмарка волонтерских инициатив» |
|  | Применение видео и мультимедийных средств в процессе интерактивного обучения | Самостоятельная работа как форма организации познавательной деятельности учащихся при изучении экономических учебных дисциплин. | Акция «Валентинка»  «Любовь бывает…». Празднично-развлекательное мероприятие, посвященное дню Влюбленных |
|  |  | Постановка образовательных целей учебного занятия (проф. компонент) | Молодёжный форум «ОТЦЫ И ДЕТИ XXI ВЕКА» |
|  |  | Использование интерактивных методов группового взаимодействия в ходе учебных занятий (экономические учебные дисциплины) | «Для вас, милые женщины»  Акция «Улыбка продлевает жизнь!» |
|  |  |  | 70-летие Победы в Великой Отечественной Войне! |
| **УО «Ильянский государственный аграрный колледж»** | | | |
| 1. | УМК по дисциплинам: «Математика», «Физика», «История Беларуси», «Белорусский язык», «Русский язык», «Белорусская литература», «Русская литература», «Физическая культура» на бумажном носителе.  Мультимедийные презентации и слайд -лекции по дисциплинам: «Математика», «Физика», «Информатика».  Методические указания к проведению занятия № 27 по русскому языку по теме: «Предложение, как основная синтаксическая единица. Понятие о словосочетании и простом предложении. Синтаксические связи в словосочетании и предложении». Подготовила Рысевец Е.А.  Методические указания к проведению занятия № 32 по русскому языку по теме «Пунктуационная норма. Знаки конца предложения. Диктант с грамматическим заданием». Подготовила Рысевец Е.А.  Задания на проверку знания и понимания литературного текста. Тема: «Преступление и наказание» (Ф.И.Достоевский). Подготовила Рысевец Е.А.  Тесты развивающего характера по дисциплинам: «Русский язык», «Русская литература», «Физическая культура»  Методическая разработка занятия по дисциплине «История» на тему: «Цена победы». Подготовила Белакова Ю.А.  8. Методические указания к проведению занятия № 22 по русскому языку по теме: «Правописание имен прилагательных». Подготовила Рысевец Е.А.  9. Проба пера «Когда строку диктует чувство…». Подготовила Рысевец Е.А.  10. Методическая разработка внеаудиторного мероприятия: «… Им жить так хотелось». Подготовила Трофимчук Л.И.  11.Занятие № 95 по дисциплине «Математика». Подготовила Трофимчук Л.И.  12.Раздаточный материал по теме «Многогранники». Подготовила Трофимчук Л.И.  13.Пасяджэнне гуртка “Роднае слова”. Падрыхтавала Нарэйка А. А.  14. Метадычная распрацоўка на тэму “Выкарыстанне асобасна –арыентаванай тэхналогіі Дальтана ў выкладанні роднай мовы і літаратуры”. Падрыхтавала Нарэйка А.А.  15. Метадычная распрацоўка на тэму: “Арганізацыя самастойнай пазнавальнай дзейнасці на занятках беларускай літаратуры”. Падрыхтавала Нарэйка А.А.  16. Метадычная распрацоўка на тэму: “Выкарыстанне модульнай тэхналогіі на занятках беларускай літаратуры”. Падрыхтавала Нарэйка А. А. | 1. Методические разработки по теме: «Инновационная деятельность преподавателей по совершенствованию комплексно-методического обеспечения преподаваемых дисциплин и повышению качества образования».  2. Материалы недель цикловых комиссий зоотехнических и ветеринарных дисциплин.  3. Рабочие тетради для выполнения практических, лабораторных работ и учебных практик по дисциплинам профессионального компонента.  4. Методические указания для выполнения лабораторных, практических работ по дисциплинам ветеринарного, зоотехнического циклов.  5. Методические рекомендации по составлению отчетной документации по производственным технологической и преддипломной практикам для учащихся зоотехнического и ветеринарного отделений.  6. Образцы отчетной документации учащихся по производственным технологической и преддипломной практикам.  7. Тесты развивающего обучения и контроля знаний.  8. Учебно-методические комплексы по дисциплинам профессионального компонента (бумажный носитель)  9. Видеоматериал по технологии производства продукции животноводства, презентации дисциплин, слайд- лекции.  10. Сценарии викторин, конкурсов, тематических вечеров по дисциплинам профессионального компонента.  11. Материалы проведения внутриколледжской и республиканской олимпиад по дисциплинам профессионального компонента.  12. Программы подготовки к государственным экзаменам на ветеринарном и зоотехническом отделениях.  13. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы и образцы курсовых работ по дисциплинам: «Организация сельскохозяйственного производства», «Скотоводство и технология производства молока и говядины», «Организация ветеринарного дела». | Методические рекомендации по организации воспитательной работы в условиях общежития.  Методические разработки воспитательного часа на тему: «Давайте гордиться тем, что мы Белорусы!»  Идеологическое сопровождение и мониторинг воспитательного процесса в учреждениях образования.  Методическая разработка тематического вечера: «Ах, эта свадьба!».  Подготовила Варавко И.И.  Сценарий воспитательного мероприятия по формированию здорового образа жизни учащихся: «Молодежь против СПИДа». Подготовила Рысевец Е.А.  Сценарий вечера: «Дорогами войны». Подготовил Микутский А.К.  Сценарий вечера: «Строка, оборванная пулей». Подготовила Танюкевич О.А.  Сценарий внеклассного мероприятия, посвященного освобождению Беларуси от немецко-фашистских захватчиков: «Великой Победе –память потомков». Подготовила Рысевец Е.А.  Поэтический альманах: Проба пера «Когда строку диктует чувство…». Подготовила Рысевец Е.А.  Методическая разработка внеаудиторного мероприятия: «…. Им жить так хотелось».  Пазакласныя заняткі на тэму: “Твая зямля, твая Радзіма названа светла – Беларусь!”.  Методическая разработка: «Всемирный день борьбы против диабета».  Подготовила Лашутко Н.З.  13. Методическая разработка открытого воспитательного часа на тему: «Одна, но пагубная страсть….». Подготовила Милькото В.П.  14. Воспитательный час по теме: «По страницам Красной книги». Подготовил Микутский А.К.  15. Методическая разработка конкурса: «Алло, мы ищем таланты!». Подготовила Захаревич В.Г.  Метадычная распрацоўка выхаваўчай гадзіны на тэму: «Жыві, мая Зямля!”. Падрыхтаваў Маркоўскі У.С. |
| **Филиал БНТУ «Жодинский государственный политехнический колледж»** | | | |
| 1. | Астрономия:  - обучающее программное средство(далее ОПС | Деловая документация:  - основы делопроизводства, учебное пособие с тестами, ОПС; | Я гражданин Республики Беларусь, электронная презентация;  Хатынь, электронная презентация;  Путешествие по Беларуси, электронная презентация;  Проблемы воды и здоровья, электронная презентация;  Женское лицо алкоголизма, электронная презентация;  Смертельные диеты, электронная презентация:  Афганистан в наших сердцах, электронная презентация;  О вреде курения, электронная презентация;  Табак, электронная презентация;  Интеллектуальная игра брейн-ринг;  Азбука делового человека. Слагаемые успеха, методическая разработка внеаудиторного занятия в электронной форме;  Моя профессия – электрик, разработка внеаудиторного мероприятия, электронная презентация;  Машиностроение: сегодня и перспектива развития, электронная презентация;  Деньги – это плохой хозяин или хороший слуга, методическая разработка внеаудиторного занятия;  День Победы, методическая разработка внеаудиторного занятия;  Суд над сигаретой, ролевая игра, методическая разработка |
| 2. | Биология:  - тесты, контролирующее программное средство (далее – КПС);  - вирусы, электронная презентация | Инженерная графика:  - из истории развития графики, электронная презентация;  - сечения, электронная презентация;  - разрезы, электронная презентация;  - техническое рисование, методические рекомендации, электронная презентация;  - чертежи деталей, демонстрационный материал; |
| 3. | География:  - статистика, пакет прикладных программ;  - ХАРА, пакет прикладных программ;  - SPSS, пакет прикладных программ;  - практические работы, методические рекомендации и указания;  - общие сведения о Республике Беларусь, электронная презентация;  - водные ресурсы Беларуси, электронная презентация;  - ландшафты Беларуси, электронная презентация;  - березинский заповедник, электронная презентация;  - природные ресурсы Республики Беларусь, электронная презентация;  - животный мир Республики Беларусь, электронная презентация;  - Брестская область, электронная презентация;  - Витебская область, электронная презентация;  - Гомельская область, электронная презентация;  - Гродненская область, электронная презентация;  - Минская область, электронная презентация;  - Минск, электронная презентация;  - Могилевская область, электронная презентация;  - внешняя торговля Республики Беларусь, вклад предприятий города Жодино, электронная презентация;  - становление географии как науки, электронная презентация;  - великие путешественники, электронная презентация;  - методы географических исследований, электронная презентация;  - статистический метод, электронная презентация;  - ГИС технологии, электронная презентация;  - литосфера, электронная презентация;  - основные формы рельефа, электронная презентация;  - река и её части, электронная презентация;  - климаты Земли, электронная презентация;  - почвы и почвенно-земельные ресурсы Земли, электронная презентация;  - географическая зональность, электронная презентация;  - биосфера, электронная презентация;  - географическая зональность, электронная презентация;  - экологические проблемы мира, электронная презентация;  - мировое хозяйство, электронная презентация;  - отрасли мирового хозяйства в 2 частях, электронная презентация;  - сельское хозяйство мира, электронная презентация;  - численность населения мира, электронная презентация;  - типология стран мира, электронная презентация;  - глобальные проблемы, электронная презентация;  - мировой рынок, международное сотрудничество, электронная презентация;  - М.Н. Брилевский, Г.С. Смоляков, Н.Т., Яльчик, учебное пособие для 10 класса «География Беларуси» учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 12-летним сроком обучения (базовый и повышенный уровни), электронное учебные пособие;  - Ю.А. Гледко, М.В. Кухарчик «Общее землеведение», курс лекций, Минск, БГУ, 2005, электронное учебное пособие;  - атлас мира «Новое тысячелетие», 2002, электронный справочник;  - большая детская электронная энциклопедия «Страны и народы»;  - электронная карта города Жодино. Курс лекций по дисциплине «Общая география» в авторском варианте, электронное учебное пособие;  - экологические мини-мультики, аудио- и видеофайлы и др.;  - загрязнение Мирового океана, видеофильм | Иностранный язык делового общения:  - создатель тестов, ПС;  - культурная программа для участия переговоров, ОПС |
| 4. | Иностранный язык:  - Великобритания, электронная презентация;  - Лондон, электронная презентация;  - Минск, электронная презентация;  - покупки, электронная презентация;  - Великобритания, КПС;  - вводно-коррекционный курс по иностранному языку, ОПС;  - разговор о кино, ОПС;  - командировка за рубеж, ОПС;  - остановка в гостинице;  - страны изучаемого языка, ОПС;  - национальная кухня, ОПС;  - поездка по городу, ОПС;  - поход по магазинам, ОПС | Материаловедение и технология материалов:  - диаграмма состояния, электронная презентация, демонстрационное программное средство;  - цветные металлы, электронная презентация, демонстрационное программное средство;  - конструкционные стали, электронная презентация, демонстрационное программное средство;  - диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов, тестовые задания, КПС |  |
| 5. | Информатика:  - ОКР 1 по информатике 2 варианта, шаблоны ЕхсеІ;  - ОКР по ИТ для экономистов 4 варианта, шаблоны ЕхсеІ;  - занятие по ЕхсеІ; шаблоны ЕхсеІ;  - кроссворд по ЕхсеІ; шаблоны ЕхсеІ;  - кроссворд по Компьютерным сетям, шаблоны ЕхсеІ;  - построение диаграмм «Биоритмы», шаблоны ЕхсеІ;  - викторина «Рейтинги», шаблоны ЕхсеІ;  - электронная почта, презентация Роwer Роint;  - Компьютерные сети, Роwer Роint;  - Веб-конструирование, ОПС;  - Паскаль АВС, ОПС;  - офисное программирование, ОПС;  - основы НТМL, КПС;  - компьютерные телекоммуникации, КПС;  - компьютерные вирусы, КПС;  - гигиена и охрана труда при работе за компьютером, КПС;  - ветвления «СП Паскаль», КПС;  - Защита ЛРЗ по «ОА и МПТ», КПС;  - Macromedia Flash, ОПС;  - параллельный регистр, МItisim по автоматике;  - асинхронный двоичный 4-разрядный счетчик, моделирующее программное средство (далее – МПС);  - синхронный двоичный 4-разрядный счетчик; МПС;  - синхронный двоично-десятичный 4-разрядный счетчик, МПС;  - асинхронный двоично-десятичный 4-разрядный счетчик, МПС;  - логические элементы (5 схем), МПС;  - счетчик с дешифратором (8 вариантов), МПС;  - программа для создания тестов МyTest, программное средство; | Основы автоматики и микропроцессорной техники:  - демонстрационный материал;  - тестовые задания, КПС;  - пускорегулирующая аппаратура, ОПС |  |
| 6. | Математика:  - решение тригонометрических уравнений, электронная презентация | Основы инженерной графики:  - техническое черчение (основы начертательной геометрии и проекционного черчения), ОПС;  - индивидуальное задание по начертательной геометрии, учебное  пособие, ОПС;  - методические рекомендации и указания по выполнению домашних контрольных работ №1, №2 для учащихся заочного отделения по специальности 2-36 01 05 |  |
| 7. | Основы социологии, политологии и философии:  - учебная программа по политологии, ОПС;  - политические партии и системы, демонстрационное программное средство;  - сущность, признаки и функции государства, электронная презентация;  - каштоўнасці Беларусі, электронная презентация;  - электронные учебники по политологии;  - практические и обязательные контрольные работы по основам философии, политологии, социологии, ОПС; | Основы менеджмента:  - видеоматериал, демонстрационное средство;  - методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочного отделения, ОПС;  - характеристика организации, видеофильм, демонстрационное средство обучения |  |
| 8. | Физика:  - готовимся к экзамену по физике, ОПС;  - квантовая физика, ОПС | Основы промышленной электроники:  - теоретические аспекты курса, ОПС;  - демонстрационные материалы |  |
| 9. |  | Основы технической механики:  - курсовое проектирование, раздел «Расчет механической передачи», КПС |  |
| 10. |  | Основы технологии производства:  - обработка шпоночных пазов, электронная презентация;  - обработка на фрезерных станках, электронная презентация;  - обработка на строгальных и долбежных станках, электронная презентация;  - фрезерование и накатывание резьбы, электронная презентация;  - обработка внутренних и наружных резьб, электронная презентация;  - обработка на шлифовальных станках, электронная презентация;  - обработка на протяжных станках, электронная презентация;  - обработка внутренних поверхностей вращения, электронная презентация;  - отделочные виды обработки, электронная презентация;  - обработка на токарных станках, электронная презентация;  - обработка на многорезцовых токарных станках, электронная презентация;  - классификация ТП, электронная презентация;  - обработка наружных поверхностей вращения, электронная презентация;  - классификация станочных приспособлений, электронная презентация |  |
| 11. |  | Охрана окружающей среды и энергосбережение:  - альтернативные источники энергии, ОПС;  - возобновляемые источники энергии, демонстрационный материал |  |
| 12. |  | Охрана труда:  - электронное учебное пособие;  - охрана труда в тестах, КПС;  - правила пожарной безопасности в учреждениях, КПС |  |
| 13. |  | Статистика, налогообложение:  - группировка организаций по различным показателям производственной деятельности, методические рекомендации по выполнению практической работы для учащихся;  - расчет налога за пользование природными ресурсами, методические рекомендации в электронной форме;  - расчёт НДС, методические рекомендации по выполнению практической работы для учащихся;  - расчёт налога за пользование землёй, методические рекомендации по выполнению практической работы для учащихся;  - расчёт суммы акцизов при производстве продукции, товаров, методические рекомендации по выполнению практической работы для учащихся |  |
| 14. |  | Теоретические основы электротехники:  - электрические цепи постоянного тока, учебное пособие с тестами, ОПС;  - поиск неисправностей в узлах и блоках электрических устройств, тренажер, ПС |  |
| 15. |  | Техническая механика:  - курсовое проектирование, раздел «Расчет механической передачи», компьютерная программа для расчета механической передачи, ПС;  - устойчивость сжатых стержней, электронная презентация;  - статическое испытание материалов, электронная презентация;  - методические рекомендации и указания для учащихся заочного отделения по выполнению домашней контрольной работы |  |
| 16. |  | Экономика организации:  - методические рекомендации по выполнению курсовой работы для специальностей ТМ и ТП;  - экономическая часть для дипломного проектирования, методические рекомендации по специальности 2-36 01 01 ТМ;  - методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочного отделения по специальности ТМ;  - практическая работа «Основные фонды, методические рекомендации в электронной форме;  - практическая работа «Оборотные средства», методические рекомендации в электронной форме;  - практическая работа «Производительность труда», методические рекомендации в электронной форме;  - методические рекомендации практической работы «Оплата труда в электронной форме;  - практическая работа «Организация основного производства», методические рекомендации в электронной форме;  - методические рекомендации практической работы «Параметры поточных линий» в электронной форме;  - практическая работа «Организация конструкторской и технологической подготовки производства, методические рекомендации в электронной форме;  - методические рекомендации по выполнению практической работы «Организация вспомогательных производств» в электронной форме;  - методические рекомендации по выполнению практической работы «Организация технического контроля на предприятии» в электронной форме;  - домашняя контрольная работа для учащихся заочного отделения для специальностей 2-36 01 05;  2-36 01 01, методические рекомендации в электронной форме;  - экономическая часть для дипломного проектирования специальности 2-36 01 05;  2-36 01 01; методические рекомендации в электронной форме;  - курс лекций по дисциплине «Экономика организации», ОПС;  - методические рекомендации и методические указания по выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочного отделения по специальности 2-36 13 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» в электронной форме;  - методические рекомендации и методические указания по выполнению курсовой работы для специальности 2-36 13 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» в электронной форме;  - методические рекомендации и методические указания по выполнению экономической части дипломного проектирования специальности 2-36 13 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»;  - понятие предприятия, электронная презентация;  - основные производственные фонды, электронная презентация;  - нормирование труда, электронная презентация;  - заработная плата, электронная презентация;  - основные производственные фонды, электронная презентация;  - износ основных производственных фондов, электронная презентация;  - виды планирования, электронная презентация;  - организация ремонтного хозяйства, электронная презентация  - издержки, себестоимость, электронная презентация;  - ценообразование, электронная презентация;  - материально-техническое снабжение, электронная презентация;  - налогообложение предприятий, электронная презентация;  - организация ремонтного хозяйства, электронная презентация;  - организация подготовки производства, электронная презентация |  |
| 17. |  | Электрические измерения:  - конспект лекций с демонстрационным материалом, ОПС;  - трансформаторы, ОПС |  |
| 18. |  | Электротехника с основами электроники:  - электроника, ОПС;  - электротехника, ОПС;  - демонстрационный материал по дисциплине в электронной форме |  |
| 19. |  | Информационные технологии:  - методические рекомендации к лабораторным работам по САПР, ОПС |  |
| 20. |  | Металлорежущие станки:  - шлифовальные станки, электронная презентация;  - фрезерные станки, демонстрационный материал;  - токарные станки, демонстрационный материал;  - шлифовальные станки, демонстрационный материал;  - сверлильные станки с ЧПУ;  - агрегатные станки и агрегатные станки с ЧПУ, демонстрационный материал |  |
| 21. |  | Надежность и диагностика технологического оборудования:  - виртуальные тренажеры; |  |
| 22. |  | Оборудование ковочно-штамповочных цехов:  - методические рекомендации и указания для учащихся по курсовому проектированию «Горячая штамповка» в электронной форме;  - технология холодной штамповки, методические разработки учебных занятий; |  |
| 23. |  | Обработка материалов и инструмент:  - методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочного отделения по дисциплине в электронной форме;  - основы теории обработки материалов давлением, методические рекомендации и указания для обучающихся, ОПС;  - методические указания по расчету режимов резания при точении, сверлении, фрезеровании, зубонарезании и шлифовании (табличный и аналитический методы) в электронной форме;  - методические указания по расчету и конструированию резцов, сверл, дисковых и цилиндрических фрез, протяжек, методические указания в электронной форме |  |
| 24. |  | Основы автоматики:  - пускорегулирующая аппаратура, ОПС |  |
| 25. |  | Основы программирования для станков с числовым программным управлением, программирование обработки и наладка автоматизированного оборудования:  - подготовка РТК для сверлильного станка с ЧПУ, методические указания в электронной форме;  - разработка УП для обработки заготовок на сверлильном станке 2Р135Ф2 с УЧПУ «Координата 2П32», методические указания в электронной форме;  - создание управляющих программ токарной и фрезерной обработки деталей в системе автоматизированного программирования «Техтран», электронное учебное руководство;  - разработка УП для УЧПУ «Электроника НЦ 31», методические рекомендации в электронной форме;  - наладка автоматизированного оборудования, методические указания в электронной форме;  - разработка УП программы обработки детали «Вал» на токарном станке, методические указания в электронной форме;  - разработка УП обработки детали на фрезерном станке с УЧПУ Н33-1м», методические указания в электронной форме |  |
| 26. |  | Проектирование технологической оснастки, Технологическая оснастка:  - технологическая оснастка, методические разработки учебных занятий, методические рекомендации и указания, ОПС;  - проектирование технологической оснастки, методические разработки учебных занятий, методические рекомендации и указания, ОПС;  - технология изготовления, монтажа и ремонта оборудования оснастки, методические разработки учебных занятий, ОПС;  - технологическая оснастка, электронная презентация;  - делительные и поворотные устройства, электронная презентация:  - установочные элементы приспособлений, электронная презентация;  - корпуса приспособлений, электронная презентация |  |
| 27. |  | Технологическое оборудование:  - подъемно-транспортное оборудование, методические разработки учебных занятий, методические рекомендации и указания, ОПС; |  |
| 28. |  | Технология ковки и горячей штамповки:  - Курсовое проектирование «Горячая штамповка», методические рекомендации и указания для обучающихся (заочного, дневного отделения) в электронной форме; |  |
| 29. |  | Технология машиностроения:  - базирование заготовок, электронная презентация;  - технологичность конструкции изделия, электронная презентация |  |
| 30. |  | Технология обработки материалов давлением:  - технология обработки материалов давлением, методические разработки учебных занятий, методические рекомендации и указания, ОПС |  |
| 31. |  | Технология холодной штамповки:  - технология холодной штамповки, методические разработки учебных занятий, методические рекомендации и указания, ОПС;  - курсовое проектирование, методические рекомендации и указания в электронной форме |  |
| 32. |  | Финансы организации:  - оборотные средства, лекционный материал в электронной форме;  - планирование затрат на производство, лекционный материал в электронной форме;  - государственный кредит и государственный долг, лекционный материал в электронной форме |  |
| 33. |  | Электрические аппараты, электрические машины:  - электрические аппараты, учебное пособие с тестами для контроля, ОПС;  - силовые трансформаторы, учебное пособие с тестами, ОПС;  - ремонт, монтаж, наладка, электрических машин, лекционный материал с тестами для контроля |  |
| 34. |  | Электропривод и электроавтоматика:  - УМК «Пускорегулирующая аппаратура», ОПС;  - электроника, ОПС |  |
| 35. |  | Электрическое освещение:  - оборудование электролампового производства, ОПС;  - УМК «Электромонтажные работы», ОПС |  |
| 36. |  | Электрооборудование металлорежущих станков:  - технологическая эксплуатация электрооборудования, ОПС;  - поиск неполадок токарно-винторезных станков, ОПС |  |
| 37. |  | Электрооборудование предприятий и гражданских зданий:  - технология соединения трубопроводов, ОПС;  - УМК «Электромонтажные работы», ОПС;  - оборудование электролампового производства, ОПС |  |
| 38. |  | Электроснабжение, электроснабжение предприятий и гражданских зданий:  - обслуживание и ремонт кабельных линий, демонстрационное программное средство;  - ремонт и эксплуатация распределительных устройств, ОПС |  |
| 39. |  | Альтернативные источники энергии:  - альтернативные источники энергии, ОПС |  |
| 40. |  | Спецтехнология:  - спецтехнология. Техническая эксплуатация электрооборудования, ОПС;  - общий курс слесарного дела (Мозырь);  - общий курс слесарного дела (Витебск) |  |
| 41. |  | Основы делопроизводства, электронное учебное пособие |  |
| 42. | География:  1.1. Природные ресурсы Республики Беларусь, электронная презентация;  1.2. Водные ресурсы Беларуси, электронная презентация;  1.3. Ландшафты Беларуси, электронная презентация;  1.4. Березинский заповедник, электронная презентация;  1.5. Природные ресурсы Республики Беларусь, электронная презентация;  1.6. Животный мир Республики Беларусь, электронная презентация  (сопроводительные презентации к учебным занятиям, демонстрационный материал) | Охрана окружающей среды и энергосбережение:  1.1. Альтернативные источники энергии, обучающее программное средство;  1.2. Возобновляемые источники энергии, демонстрационный материал | «Коварный враг человека – табак», кураторский час |
| 43. | Иностранный язык:  - Минск, электронная презентация | Металлорежущие станки:  «Общие сведения о системах ЧПУ», технологическая карта учебного занятия | Торговля людьми, разработка кураторского (воспитательного) часа |
| 44. | Информатика:  3.1. Компьютерные сети, электронная презентация к учебному занятию;  3.2. Основы НТМL, учебное пособие | Материаловедение:  3.1. разработка учебного занятия на тему «Чугуны»;  3.2. разработка учебного занятия на тему «Полимеры» | «Беларусь», презентационный материал к первому уроку в учебном году «Жыву ў Беларусў і тым ганаруся» |
| 45. |  | Проектирование машиностроительного производства:  4.1. разработки учебных занятий по дисциплине;  4.2. конспекты к учебным занятиям;  4.3. методические указания для обучающихся (заочная форма обучения) | 4.1. «Затаившиеся угрозы»;  4.2. «Интернет-зависимость»;  4.3. «Правила безопасной работы в интернете», презентационный материал;  4.4. «Компьютерная зависимость», видеоролик |
| 46. |  | Инженерная графика:  5.1. Тема «Технический рисунок», сопроводительная презентация к учебному занятию;  5.2. Из истории развития графики, электронная презентация к учебному занятию;  5.3. Тема «Сечения», электронная презентация к учебному занятию;  5.4 Тема «Разрезы», электронная презентация к учебному занятию | «Эстафета поколений», сценарная разработка общеколледжного мероприятия в рамках недели цикловой комиссии преподавателей дисциплин социально-гуманитарного цикла |
| 47. |  |  | «Обеспеченность социально значимыми объектами города Жодино», разработка интегрированного факультативного занятия с презентационным материалом |
| 48. |  |  | Общеколледжное мероприятие «Колледж будущего»: презентационный материал |
| 49. |  |  | «Моя профессия – электрик», разработка внеаудиторного мероприятия с презентационным материалом |
| 50. | География:  «Географическая карта. Топографическая карта», презентация к учебному занятию | Инженерная графика:  «Ученые-графики», разработка кружкового занятия (план, иллюстративный материал, презентации обучающихся) | «Дела домашние», разработка интегрированного интеллектуального развлекательного мероприятия (биология, химия, информатика, математика, физика, астрономия |
| 51. | Физическая культура и здоровье:  план-конспект занятия спортивной секции, баскетбол | Электротехника с элементами электроники:  «Трехфазный ток. Трехфазные электрические схемы», разработка учебного занятия (план, презентационный материал, сопутствующая информация к теме занятия) | Азбука рабочих профессий в машиностроении, электронная мини-экциклопедия |
| 52. | Обществоведение:  Интегрированное учебное занятие по теме: «Глобальные проблемы современности» (план, тесты на актуализацию опорных знаний, первичное закрепление, видеофильм, сопроводительная презентация) | Информационные технологии:  3.1. электронный конспект;  3.2. презентации к учебным занятиям по темам:  - базы данных;  - выполнение машиностроительного чертежа;  - интерфейс программы Auto CAD;  - информационные системы;  - общая характеристика программы Компас;  - общая характеристика системы Auto CAD;  - построение элемента эскиза машиностроительной детали;  - работа с Microsoft Outlook;  - поиск информации в интернете;  - создание чертежа в программе Компас 3D v12;  - создание графических примитивов;  - создание трехмерной модели корпусной детали;  - универсальная система математических расчетов MathCAD;  3.3. «Выполнение трехмерной корпусной модели», разработка учебного занятия | «Я – гражданин Республики Беларусь», материал для проведения кураторского (воспитательного) часа |
| 53. | Русская литература:  «Любовь в жизни и творчестве В.Маяковского», сценарий литературно-музыкальной композиции | Техническое нормирование:  электронный конспект | Профилактика зависимостей у молодежи:  - видеофильм «Искусственное счастье»;  - видеофильм «Охота за разумом» |
| 54. | Медицинская подготовка:  5.1. «Ожоги и обморожения»;  5.2. «Наложение повязок»;  5.3. «Первая помощь при отравлениях»;  5.4. «Лекарственные растения», презентационный материал к учебным занятиям | Электрические аппараты:  демонстрационный материал |  |
| 55. |  | Теоретические основы электротехники:  видеоролики к учебным занятиям по темам  - устройство и принцип действия трансформатора;  - постоянный ток;  - переменный ток;  - магнетизм |  |
| 56. |  | В портфель преподавателя:  методический материал по теме «Кейс технологии» |  |
| **УО «Минский государственный колледж искусств»** | | | |
|  |  | 1. Задания и памятки по организации всех видов практики (цикловая комиссия дирижирования (академический хор) – Кондратович Т.В.; цикловая комиссия инструментальной музыки (народной) – Кузьмич Л.Е.; цикловая комиссия социально-культурной и досуговой деятельности – Соколова Л.А., Мороз Е.Н.);  2. Материалы проекта «Учет индивидуальных особенностей учащихся в образовательном процессе» (преподаватель дисциплины «Педагогика. Психология.» - Чернышева О.С.). | 1. Проект по гражданско-патриотическому воспитанию в колледже «Сердцем прикоснуться к Родине» (цикловая комиссия социально-культурной и досуговой деятельности – Соколова Л.А., Рукевич Т.В., Амбражук Е.Р.);  2. “Фальклорны тэатр беларусаў як сродак фарміравання светапогляду навучэнцаў” (цикловая комиссия режиссуры обрядов и праздников – Концедайло Л.Я. );  3. Формирование гражданско-патриотической культуры учащихся (цикловая комиссия дирижирования (академический хор));  4. Информационно-дискуссионная деятельность как компонент воспитательной работы по формированию социально-активной личности учащихся. Проект «В ритме здоровья» (цикловая комиссия социально-культурной и досуговой деятельности – Соколова Л.А., Мороз Е.Н., Матусевич О.Н. );  5. Тренинг «Фантазии» как один из методов педагогической поддержки становления личности учащихся (цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин – Цирикова В.В.);  6. Сценарно-методический комплекс по пропаганде здорового образа жизни «Марафон в защиту жизни» (цикловая комиссия социально-культурной и досуговой деятельности – Соколова Л.А., Малашина Г.П., Матусевич О.Н., Мороз Е.Н.);  7. Сценарий посвящения в учащиеся специальности «Дирижирование (академический хор)» (цикловая комиссия дирижирования (академический хор)» - Соколовская Е.И.);  8. Сценарий кураторского часа «Идут по войне девчата» (цикловая комиссия хореографии – Рогова В.В., цикловая комиссия социально-культурной и досуговой деятельности – Матусевич О.Н.);  9. Сценарий гражданско-патриотического мероприятия «Память стучится в сердца» (цикловая комиссия хоровой музыки народной – Цеховая А.Е.);  10. Материалы психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса (методист Чернышева О.С.); |
| **УО «Смиловичский государственный аграрный колледж»** | | | |
| 1. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся 3 курса заочной формы получения образования по специальности «Агрономия» по дисциплинам: Почвоведение, земледелие и мелиорация, Основы животноводства и пчеловодства, Ботаника, Агрохимия, Устройство тракторов, Основы философии, Основы экономической теории |  |
| 2. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся 4 курса заочной формы получения образования по специальности «Агрономия» по дисциплинам: Плодоовощеводство, Политология и социология, Растениеводство, Устройство сельскохозяйственных машин, Основы экономической теории |  |
| 3. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся 5 курса заочной формы получения образования по специальности «Агрономия» по дисциплинам:Охрана окружающей среды и энергосбережение, Экономика отрасли, Основы менеджмента, Кормопроизводство, Основы экономической теории, Семеноводство. |  |
| 4. |  | Дневник-отчёт по преддипломной практике по специальности «Агрономия» |  |
| 5. |  | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» |  |
| 6. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся 6 курса заочной формы получения образования по дисциплине «Агробизнес» |  |
| 7. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся 6 курса заочной формы получения образования по специальности «Агрономия» по дисциплинам: Бухгалтерский учёт, Организация сельскохозяйственного производства, Основы права, Плодоовощеводство, Растениеводство, Семеноводство с основами селекции |  |
| 8. |  | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Растениеводство» |  |
| 9. |  | Методические приёмы контроля и проверки знаний учащихся по дисциплине |  |
| 10. | Из опыта работы по использованию инновационных технологий на занятиях по белорусской литературе |  |  |
| 11. |  | Консультации для учащихся по отдельным темам дисциплины «Трудовое право» |  |
| 12. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся заочной формы получения образования по дисциплине «Основы социологии и политологии» |  |
| 13. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся заочной формы получения образования по дисциплине «Основы политологии» |  |
| 14. |  | Письменная консультация по дисциплине Основы философии |  |
| 15. |  | Письменная консультация по дисциплине «Основы экономической теории» |  |
| 16. |  | Пособие для учащихся заочной формы получения образования по дисциплине «Трудовое право» |  |
| 17. |  |  | Антиникотиновые занятия и тренинг отказа от курения  для студентов |
| 18. |  |  | Презентация программы «Жизнь без табака» |
| 19. |  |  | Психолого-педагогический семинар молодых преподавателей |
| 20. |  |  | Психолого-педагогический семинар:  влияние социальной установки на формирование мотивационно-ценностных структур личности |
| 21. |  |  | Табакокурение и его последствия |
| 22. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся заочной формы получения образования по специальности «Зоотехния» по дисциплинам: Разведение сельскохозяйственных животных, Частная зоотехния, Свиноводство, Основы маркетинга, Устройство сельскохозяйственных машин, Основы экономической теории, Экономика отрасли |  |
| 23. |  | Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для учащихся заочной формы получения образования по специальности «Пчеловодство» по дисциплинам: Основы экономической теории, Экономика отрасли, Техническое обслуживание и ремонт тракторов и с/х машин, Устройство тракторов, Бухгалтерский учёт, Техническое обеспечение процессов в пчеловодстве, Устройство сельскохозяйственных машин |  |
| 24. |  |  | Методическая разработка кураторского часа «Как успеть всё-всё-всё..» |
| 25. |  |  | Методическая разработка информационного часа «Путешествие по средневековым городам Беларси» |
| 26. |  | Методическая разработка открытого учебного занятия «Экологические проблемы современности» |  |
| 27. |  |  | Методическая разработка внеклассного мероприятия «Турнир знатоков» по дисциплине «Информатика» |
| **УО «Борисовский государственный медицинский колледж»** | | | |
| 1. | Тестовые задания по физической культуре | Хирургия  Вопросы к государственному экзамену ЛД  Вопросы к государственному экзамену СД  Вопросы к переводному экзамену ЛД  Вопросы к переводному экзамену СД  Задачи для ЛД 3 курса  Задачи для ЛД 4 курс  Задачи для СД 3 курса  Задачи для СД 4 курс  Тесты по хирургии | Новости из жизни колледжа |
| 2. |  | Сестринское дело и манипуляционная техника  Глоссарий по СД  Перечень теоретических вопросов по СД | История колледжа |
| 3. |  | Терапия  Задачи по терапии  ЗАДАЧИ по ЖКТ  ЗАДАЧИ по НМП  Тестовые задания по гериатрии  Введение. (Гериатрия)  Заболевания органов дыхания у пожилых  Заболевания органов мочевыделительной системы у пожилых.  Заболевания органов пищеварения у пожилых  Заболевания эндокринной системы у пожилых  Сердечнососудистые заболевания у пожилых  Примерный перечень вопросов по терапии  СД в терапии, 3 курс, зимняя сессия.  СД в терапии, 3 курс, летняя сессия  СД в терапии, ГОСэкзамен  Терапия ЛД, 3 курс, зимняя сессия  Терапия ЛД, 3 курс, летняя сессия  Терапия ЛД, ГОСэкзамен | Рубрика «Наша жизнь» |
| 4. |  | Акушерство  Гинекология. Теория для зимней сессии  Теория для СД в А. и Г. | История музея «Милосердие и Мужество» |
| 5. |  | Анатомия  Самостоятельные задания на тему Пищеварение. Тонкий и толстый. Брюшина  Самостоятельные задания на тему Печень Поджелудочная железа Желчный пузырь  Самостоятельные задания на тему Артерии большого круга кровообращения  Самостоятельные задания на тему Обмен веществ  Самостоятельные задания по теме Кровь  Самостоятельные задания по теме Мочеполовая система  Самостоятельные задания по теме Мышечная система  Самостоятельные задания по теме Пищеварение Полость. Глотка. Пищевод.  Самостоятельные задания по теме Пищеварение. Желудок  Самостоятельные задания по теме Физиология дыхания  Самостоятельные задания по теме Кровообращение  Терминологический диктант по теме Костная система  Тестовые задания на тему Головной мозг  Тестовые задания Рефлекторная дуга  Тесты по теме Ткани  Экзаменационные вопросы Лечебное дело летняя сессии  Экзаменационные вопросы Сестринское дело зимняя сессия  Экзаменационные вопросы Сестринское дело Летняя сессия | Книга почёта |
| 6. |  | Фармакология  ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНАМ  ЛД рецепты  СД Рецепты |  |
| 7. |  | Инфекционные заболевания  Сборник задач "Инфекционные болезни с эпидемиологией"  Организация ПЭМ в очагах ИБ  ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И СИСТЕМА ПРОФИЛАКТИКИ  Титульный  ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. Общ. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ  Курс лекций с презентациями 3-й курс ЛД  Презентация. Брюшной тиф. Паратифы.  Презентация. Дизентерия. Амёбиаз. Холера.  Презентация. Лечение инф. больных  Презентация. Понятие об инфекциях  Презентация. ПТИ. Ботулизм. Сальмонеллёз. Иерсиниоз.  Презентация. Энтеровирусные инф  Презентация. Эпидемиология  Понятие об инфекциях  Бешенство  Брюшной тиф, сальмонеллёз, дизентерия  Брюшной тиф. Паратифы.  ВБИ  Вирусные гепатиты, холера, полиомиелит  Грипп. ОИВДП. Менингит  Дизентерия. Амёбиаз. Холера.  Дифтерия  Корь. Ветряная оспа. Паротит.  Лептоспирозы. Бруцеллёз.  Лечение инф. больных  Организация ПЭМ  ПТИ. Ботулизм. Сальмонеллёз. Иерсиниоз  Рожа. Столбняк. Трихинеллёз  Сибирская язва  Столбняк  Сыпной тиф. Возвратный тиф. Туляремия  Туберкулёз  Чума  Энтеровирусные инф  Эпидемиология  Презентация. Организация ПЭМ  Презентация. Сибирская язва  Презентация. Бешенство  Презентация. Вирусные гепатиты. Холера. Полиомиелит  Презентация. Грипп. ОИВДП. Менингит  Презентация. Дифтерия  Презентация. Корь. Ветряная оспа. Эпидпаротит.  Презентация. Рожа. Столбняк. Трихинеллёз  Презентация. Столбняк  Презентация. Сыпной тиф. Возвратный тиф. Туляремия  Презентация. Туберкулёз  Презентация. Чума  Презентация. Брюшной тиф. Сальмонеллёзы. Дизентерия  Тесты ИНФ. болезни ЛД  Вирусные гепатиты, холера, полиомиелит  Дезинфекция  Животные как источники  Организация ПЭМ в очагах ИБ  Основные принципы и система профилактики ИБ  Применение грелки и пузыря со льдом  Санитарная охрана территорий  Сыпной тиф. Возвратный тиф. Туляремия.  Туберкулёз  Эпидемиология. Общая эпидемиология  Экзамен ИНФ для ЛД  Вопросы ЛД  Перечень пр.ман.к пер.эк.зимн.сес.  Шпаргалка  ЭПИДЕМИОЛОГИЯ Практика 3-й курс ЛД  Практич. занятие №1 Эпидемиология  Практич. занятие №2 Эпидемиология  Практич. занятие №3 Эпидемиология  Практич. занятие №4 Эпидемиология |  |
| 8. |  | Основы семейной медицины  Тест  Основы семейной  медицины ЛД  ВИЧ -инфицированный в семье. Больной туберкулёзом в семье.  Здоровье семьи. Здоровый образ жизни.  Личность и семья. Психологические основы семейных отношений  Онкологический больной в семье  ОСНОВЫ СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ  Основы семейной медицины. Правовые и социальные основы семейных отношений.  Пожилые и старые люди в семье  Прегравидарная подготовка.  Предисловие  Проблемы алкоголизма и наркомании в семье.  Проблемы семей, воспитывающих подростка  Профессия и здоровье  Психический больной в семье.  Ребёнок в семье  Сохранение здоровья мужчины  Тяжелобольной и умирающий в семье  Учебник для мед. сестер |  |
| 9. |  | Патология  Задания к практическому занятию по теме опухоли  Задания по теме дистрофия  Контрольные задания по теме Аллергия  Самостоятельные задания по теме Дистрофия  Вопросы по теме Гипоксия  Самостоятельные задания по теме Атрофия. Некроз  Самостоятельные задания по теме Гипоксия  Самостоятельные задания по теме Изучение видов лихорадки  Самостоятельные задания по теме Изучение методов исследования в патологической анатомии  Самостоятельные задания по теме Стресс. Кома. Шок. Коллапс |  |
| 10. |  | Педиатрия  Вопросы для итогового контроля знаний по спец ЛД  вопросы для итогового контроля знаний по спец. СД  Задачи для итогового контроля знаний по спец СД  Задачи для итогового контроля знаний по спец. ЛД  ПРОБЛЕМНЫЕ ЗАДАЧИ |  |
| 11. |  | Материалы подготовки к экзаменам (по дисциплинам) | Сценарий выпускного вечера |
| 12. |  | Материалы подготовки к государственным экзаменам (по дисциплинам) |  |
| 13. |  | Дидактические материалы по дисциплинам, по курсам и специальностям (задачи, глоссарий, тесты) |  |
| 14. |  | ЭСО (презентации по темам и дисциплинам) |  |
| 15. |  | Рубрика «Для учащегося»  Теоретические вопросы для государственного экзамена по дисциплине хирургия и основы травматологии |  |
| 16. |  | Рубрика «Для учащегося»  Теоретические вопросы для государственного экзамена по дисциплине терапия |  |
| 17. |  | Рубрика «Для учащегося»  Теоретические вопросы для государственного экзамена по дисциплине педиатрия |  |
| 18. |  | Рубрика «Для учащегося»  Теоретические вопросы для государственного экзамена по дисциплине акушерство |  |
| 19. | Рубрика  «Абитуриенту»  Рекламные материалы специальностей (видеоролики) |  |  |
| **УО «Слуцкий государственный медицинский колледж»** | | | |
| 1. |  | Конспекты лекций,  вопросы к экзаменационным сессиям по дисциплинам:  - общественное здоровье и здравоохранение;  - медицинская психология, этика и деонтология;  -анатомия и физиология;  - патологическая анатомия и физиология;  - фармакология;  - латинский язык и медицинская терминология;  -гигиена и экология человека;  - основы микробиологии, вирусологии, иммунологии;  - основы медицинской генетики  - охрана окружающей среды и энергосбережение;  - основы охраны труда;  - информационные технологии. | Внутриколледжные положения |
| **УО «Молодечненский государственный музыкальный колледж им. М.К.Огинского»** | | | |
| 1. | Шалесная А.Ф., Корсак О.Г., Русак И.А. Сценарий литературно-музыкальной композиции «Остановись, мгновенье, ты прекрасно!». Женские образы в литературе, живописи, музыке | Туронок П.П. Некоторые особенности работы с низкими мужскими голосами в средних специальных музыкальных учебных заведениях | «Когда приходят ангелы»материалы выставки творческих работ в рамках проекта молодежных творческих инициатив «Время жить» |
| 2. | Русак І.А.Рабочая праграма па дысцыпліне “Беларуская мова. Прафесійная лексіка” | Шелег И.Е. Инструментовка для баяна с цимбальным оркестром произведения В. Гридина «Веселый хоровод» | «Выбор пути или основы жизненной навигации» --  встреча учащихся со священником Андреем Громовым, иереем Покровского храма  г. Молодечно |
| 3. | Волоскович М.И. Формирование художественно-коммуникативных умений будущих учителей музыки. Тренинг профессиональных умений для учащихся музыкального колледжа | Шелег И.Е., Гарбуз С.С. Инструментовка для цимбального оркестра произведения А.Пьяццоллы «Медитация» | Видео-фильм о фестивале-конкурсе молодежных творческих инициатив «Время жить» |
| 4. | Митюль Е.Б. Математический КВН | Белькова Т.В. Туше как средство музыкальной выразительности (класс баяна-аккордеона) |  |
| 5. | Костюк А.К. Порядок организации и проведения занятий по вопросам радиационной, химической и биологической защиты | Материалы по организации музыкально-теоретической конференции учащихся, посвященной 200-летию со дня рождения Ф.Листа |  |
| 6. |  | Валковіч-Борыс Л.М., Чарвонцава Л.Л. Вучэбнаяпраграмапо дысцыпліне “Работа ў матэрыяле: мастацкія вырабы з саломкі, ільну, паперы” |  |
| 7. |  | Видео-материал об участии учащихся колледжа в мастер-классах «Союзное государство – молодым талантам ХХІ века» в  г. Москва |  |
| 8. |  | Видео-фильм о концерте симфонического оркестра колледжа в Белгосфилармонии  (г. Минск, ноябрь 2013 г.) |  |
| 9. |  | Видео-фильм о творческом вечере, посвященном 45-тилетнему юбилею педагогической деятельности преподавателя цикловой комиссии “Фортепиано” Н.М.Татаринцевой |  |
| 10. | Митюль Е.Б. Организация деятельности педагога по коррекции знаний и умений, по совершенствованию навыков самоконтроля учащихся» | Материалы регионального семинара для преподавателей ДШИ «Особенности декоративной композиции» | Волоскович М.И. Материал для Республиканской выставки научно-методической литературы, педагогической литературы и творчества учащейся молодежи «Интерактивные методы работы с молодежью: возможности флешмоба в воспитании патриотизма и семейных ценностей» |
| 11. | Шалесная А.Ф. Методические рекомендации «Использование иллюстрирования при изучении программных произведений по русской литературе» | Апанович Р.И. «Методическое обеспечение дисциплин «Исполнительский анализ» и «История фортепианного исполнительства» |  |
| 12. | Материалы вечера «Музыкальной гостиной», посвященного 200-летию со дня рождения М.Ю.Лермонтова «Лермонтов и музыка» | Чичев Ю.Н.  Правильное исполнение штрихов на духовых инструментах |  |
| 13. |  | Войтешенок Т.Е.  Таблица аппликатур гамм и арпеджио для готово-выборного аккордеона |  |
| 14. |  | Сороко О.Л.  Развитие коммуникативных способностей на уроках по хоровому классу |  |
| 15. |  | Василевич М.П.  Из практического опыта работы в классе с различными типами певческих голосов |  |
| 16. |  | Евдокимов А.С. Преодоление языкового барьера как средство повышения эффективности преподавания музыкальной литературы |  |
| 17. |  | Материалы музыкально-практических конференций учащихся «Три столетия русской музыки» и «Лики французского романтизма: от ужасного до комического» |  |
| **УО «Солигорский экономический колледж»** | | | |
| 1. | Учебное занятие по физи- ке «Интерференция света. Когерентность. Примене- ние интерференции»  Преподаватель Карбалевич Т.С. | Учебное занятие по теме «Возбуждение уголовного дела» по учебной дисциплине «Уголовный процесс». Преподаватель юридических дисциплин Бенедиктович С.С. | Брейн-ринг «KUNST-ART-МАСТАЦТВА». Преподаватели английского и немецкого языка Бань Е.А., Щербач Н.Б. |
| 2. | Учебное занятие по ОСГН «Социальная стратификация». Преподаватель Хамицевич Н.А. | Учебное занятие по теме «Меры процессуального принуждения» по учебной дисциплине «Уголовный процесс». Преподаватель Бенедиктович С.С. | Мини-акции «Жизнь прекрасна!», посвященная Всемирному Дню борьбы со СПИДом. Педагог-психолог Грицевич О.Л. |
| 3. | Учебное занятие по биологии «Хранение и реализация наследствен- ной информации. Генети- ческий код. Биосинтез белка». Преподаватель  Голуб М.С. | Учебное занятие по теме «Составление приказа об объявлении замечания, выговора и об увольнении работника по виновным основаниям» по учебной дисциплине «Оформление кадровой документации» . Преподаватель юридических дисциплин Алиева К Х. | Праздничный вечер-дискотека «Признание в любви», посвященный Дню Святого Валентина. Зам.директора по ИВР Аврусевич Т.Т. |
| 4. | Учебное занятие по химии «Химические свойства кислот, оснований и солей в свете ТЭД». Преподаватель  Голуб М.С. | Учебное занятие по теме «Стили руководства» по учеб- ной дисциплине «Основы менеджмента». Преподава- тель экономических дисциплин Трубчик Л.Л. | Кураторский час «Беларусь – страна дружбы и национального согласия». Преподаватель юридических дисциплин Самуйлик И.А. |
| 5. | Интегрированное занятие по немецкому, английско- му и белорусскому языкам «Пасха. Традиции и обычаи Англии, Германии, Республики Беларусь». Преподаватели Бань Е.А., Жук О.И., Королевич О.И. | Практическое занятие оп теме «Оценка удовлетворительно- сти структуры баланса и веро- ятности банкротства организа- ции» по учебной дисциплине «Анализ хозяйственной дея- тельности». Преподаватель экономических дисциплин Дрожденюк О.Е. | Литературная гостиная «Жен- щина, всегда счастливой будь».  Преподаватель русского языка и литературы Квасинович В.П. |
| 6. | Учебное занятие по немец кому языку «Федеральное правительство и федераль- ный канцлер».  Преподаватель БаньЕ.А. |  | Фестиваль военно-патриоти- ческой песни и поэзии «И помнит мир спасенный…». Зам.директора по ИВР Аврусевич Т.Т. |
| 7. |  |  | Конкурс знатоков народного творчества. Библиотекарь Скалабан Л.В. |
| 8. |  |  | Фестиваль славянской песни. Зам.директора по ИВР Аврусевич Т.Т. |
| 9. |  |  | Конкурс проектов «Хочу все знать о профессии». Препода- ватель химии Голуб М.С. |
| 10. |  |  | Юридический турнир «Что? Где? Когда?» Зам.директора по ИВР Аврусевич Т.Т. |
| 11. |  |  | Вечер поэзии Вероники Туш новой «Галактика любви». Библиотекарь Скалабан Л.В. |
| 12. |  |  | Профилактическая акция «Колледж – территория здоровья» Педагог-психолог Грицевич О.Л. |
| 13. |  |  | Викторина «Хочу быть здоровым!» Педагог-психолог Грицевич О.Л. |
| 14. |  |  | Конкурс знатоков Великой Отечественной войны. Преподаватель истории Сенькевич В.И. |
| 15. |  |  | Кураторский час на тему «На что потратить жизнь?» Преподаватель экономичес- ких дисциплин Трубчик Л.Л. |
| 16. |  |  | Акция «СЭК против табака», посвященная Всемирному дню борьбы с курением. Педагог-психолог Грицевич О.Л. |
| 17. | Учебное занятие по обществоведению «Образование. Наука. Перспективы инновационного развития Республики Беларусь»  Преподаватель Кунцевич О. А. | Учебное занятие по учебной дисциплине «Уголовный процесс»: «Определение значения и классификация мер процессуального принуждения. Характеристика оснований и порядка задержания и освобождения задержанного. Определение видов мер пресечения»  Преподаватель Бенедиктович С.С. | Гульня-марафон “Любі і ведай свой родны край”  Преподаватели:  биологии Уласовец А. М.,  географии Саникович С. В. |
| 18. |  | Учебное занятие по учебной дисциплине «Конструирование программ и языки программирования»: «Разработка приложений с использованием дополнительных компонентов» Преподаватель Навицкая О.А. | Конкурсно-игровая программа, посвящённая Дню Святого Валентина  Преподаватели иностранного языка Аврусевич Т.Т., Бань Е.А.,  Рознерица Е.А. |
| **УО “Марьиногорский государственный ордена “Знак Почёта”**  **аграрно-технический колледж имени В.Е. Лобанка”** | | | |
| 1. | Дисциплина «Основы социологии и политологии»:  1.1 Конспект лекций 1 и 2;  1.2 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |  |
| 2. | Дисциплина «Основы философии»:  2.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |  |
| 3. | Дисциплина «Основы социологии и политологии»:  3.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |  |
| 4. |  | Дисциплина «Охрана окружающей среды и энергосбережение»:  4.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |
| 5. |  | Дисциплина «Основы менеджмента»:  5.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |
| 6. |  | Дисциплина «Охрана труда»:  6.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |
| 7. |  | Дисциплина «Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка»:  7.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашних контрольных работ для учащихся заочной формы получения образования. |  |
| 8. |  | Дисциплина «Основы инженерной графики»:  8.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования. |  |
| 9. |  | Дисциплина «Основы электроники и микропроцессорной техники»:  9.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования |  |
| 10. |  | Дисциплина «Основы автоматики»:  10.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования |  |
| 11. |  | Дисциплина «Технология электромонтажных работ»:  11.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования |  |
| 12. |  | Дисциплина «Автоматизация технологических процессов»:  12.1 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования |  |
| 13. |  | Дисциплина «Электроснабжение»:  13.1 Индивидуальные задания на курсовой проект;  13.2 Учебные пособия;  13.3 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся заочной формы получения образования;  13.4 Образцы листов расчетно-пояснительной записки. |  |
| 14. |  | Методические указания по составлению дневника-отчета о производственной технологической практике для учащихся средних специальных учебных заведений по специальности 2-740601 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» |  |
| 15. |  | Методические указания по составлению дневника-отчета о производственной технологической практике для учащихся средних специальных учебных заведений по специальности 2-740601 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» по НИСПО |  |
| 16. |  |  | ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА  УО «Марьиногорский государственный ордена «Знак Почета» аграрно-технический колледж имени В.Е. Лобанка» |
| 17. |  |  | Электронная презентация на тему «История колледжа» |
| 18. |  |  | Электронная презентация на тему «Наша гордость Владимир Елисеевич Лобанок» |
| 19. |  |  | Отчеты о проводимых в колледже спортивных и культурных мероприятиях. |
| **УО «Минский государственный областной колледж»** | | | |
| 1. |  | Обобщение опыта по теме «Применение метода Сave-Study для повышения профессиональной компетенции учащихся» (Волосевич Ж.Н.) | Методическая разработка часа куратора по теме «Максiм Багдановіч. Жыцце і творчасць” |
| 2. |  | Обобщение опыта по теме «Использование деловых игр на занятиях по экономическим дисциплинам для повышения мотивации и результативности обучения» (ВитебскаяЕ.С.) |  |
| **УО «Несвижский государственный колледж имени Якуба Коласа»** | | | |
| 1. |  |  | план идеологической и воспитательной работы на 2013/2014 учебный год |
| 2. |  | Материалы ИМС «Новые подходы к организации и проведению всех видов практики» |  |
| 3. |  | Положение о конкурсе «Учитель года»  УО «Несвижский государственный колледж имени Якуба Коласа» | План экспериментальной деятельности, материалы по презентации эксперимента |
| 4. |  | Фоторепортаж Панорамы показательных уроков в рамках практики «Пробные уроки», «Пробные занятия» на специальностях педагогического профиля. |  |
| 5. | материалы семинара-практикума для преподавателей общеобразовательных дисциплин «Использование IТ-технологий в работе преподавателей” | материалы педагогического совета «Стимулирование роста научно-теоретического уровня педагогов, их профессионального мастерства, развитие творческой инициативы, повышение престижа педагогической профессии: опыт, проблемы, пути решения» | Виртуальная выставка к 215-летию со дня рождения Адама Мицкевича |
| 6. |  | материалы педагогического совета «Приоритет практикоориентированного подхода в образовательном процессе – залог успешной подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов» | Информационно-методическая разработка «Методологические основы работы по формированию уважительного отношения к государственным символам» |
| 7. | результаты диагностики ЗУН по  - русскому языку (2курс)  -математике (1 курс)  -физике (2курс)  -истории (1 курс) |  | Методические рекомендации кураторам учебных групп по организации работы по формированию уважительного отношения к государственной символике Республики Беларусь и использованию интернет-ресурсов при подготовке к информационным и воспитательным часам, конкурсу «Символы моего государства», общественному смотру знаний |
| 8. |  | результаты уровня знаний, умений и навыков по предметам профессионального компонента в группах выпускного курса по специальности «Дизайн» | Планирование работы по организации информационного пространства учебного заведения (статья и презентация)  Информационное письмо родителям по итогам родительской конференции 2-3 курса «Роль семьи и колледжа в формировании информационной культуры будущих специалистов» |
| 9. |  | Результаты выставки методических материалов сотрудников колледжа. |  |
| 10. |  | Фоторепортаж педагогической конференции по итогам преддипломной практики «Сотрудничество. Сотворчество. Современность»  Результаты промежуточного контроля дипломного проектирования специальности «Дизайн» | Информационное письмо для законных представителей обучающихся «Ребёнок- главный пассажир» |
| 11. |  | Методические рекомендации «О подготовке к итоговой аттестации»  материалы педагогического совета «Совершенствование иноформационной культуры специалиста – главное условие успешной адаптации в современном образовательном пространстве, развития и профессионального роста педагога» | информационный буклет «Игромания» |
| 12. |  | информация о республиканском семинаре-практикуме «Формирование активной гражданской позиции у учащихся в учреждениях профессионального образования»  фоторепортаж о выставке материалов по итогам работы преподавателей над методической темой |  |
| 13. | График проведения открытых учебных занятий в 2014/2015 учебном году;  План работы с молодыми специалистами на 2014/2015 учебный год;  инструктивно-методическое письмо Министерства образования Республики Беларусь «К началу учебного 2014/2015 года» |  | План идеологической и воспитательной работы на 2014/2015 учебный год  План экспериментальной деятельности, материалы по презентации эксперимента  Фоторепортаж Недели дополнительного образования  PR-акция «Здесь тебя научат» |
| 14. |  | Материалы ИМС «Новые подходы к организации и проведению всех видов практики» |  |
| 15. | Информация о показательных интегрированных уроках молодых специалистов и наставников (уроки физики, английского языка, химии) | Панорама показательных уроков в рамках практики «Пробные уроки», «Пробные занятия» на специальностях педагогического профиля. |  |
| 16. | Анонс методической «вертушки» «Информационное поле современного педагога: нормативы, технологии, средства коммуникации» |  | Информация о семинаре для кураторов и участников ЭД «Информационное поле современного педагога: нормативы, технологии, средства коммуникации» |
| 17. | Материалы педагогической мастерской «Имидж молодого преподавателя. Педагогическое общение» |  | Презентация материалов педагогических чтений “Путь длинною в 70 лет”, посвященных юбилею учреждения образования |
| 18. | Материалы педагогического совета «От мотивации обучения к реальным результатам профессиональной деятельности» |  | Материалы родительского собрания 4 курса «Модели профессионального устройства выпускников колледжей» |
| 19. | Материалы Недели ЦК иностранных языков |  | Презентация материалов Республиканского смотра технического и декоративно-прикладного творчества учащихся и работников учреждений профессионально-технического и среднего специального образования |
| 20. |  | Материалы педагогического совета «Методическая работа как средство управления качеством образовательного процесса» | Презентация материалов Республиканского конкурса проектов по экономии и бережливости «Энергомарафон-2014» |
| 21. | Итоги методической недели преподавателей, руководителей практики и объединений по интересам |  | Фоторепортаж соревнований по комплексу «Защитник Отечества»  PR-акция «У порога музея Великой Отечественной войны» |
| 22. | Результаты выставки методических материалов сотрудников колледжа. |  |  |
| 23. |  | Результаты 2 этапа конкурса профессионального мастерства учащихся |  |
| 24. | Информация о мероприятиях в рамках Недели ЦК социально-гуманитарных и естественно-математических дисциплин | Фоторепортаж педагогической конференции по итогам преддипломной практики | Фоторепортаж с Вечера встречи с выпускниками  Презентация материалов  Республиканской патриотической акции «Спасибо солдатам Победы за то, что не знаем войны» |
| 25. | Презентация материалов для XVI Республиканской выставки научно-методической литературы и педагогического опыта | Методические рекомендации «О подготовке к итоговой аттестации»  Материалы педагогического совета «Проблема формирования ценностных ориентаций и идейных установок учащихся в условиях интенсивной информатизации социального и культурного пространства личности»» | Результаты смотра- конкурса «Символы моего государства»  Информация о родительском собрании 1 курса «Развитие профессионального интереса обучающихся забота семьи и колледжа» |
| 26. | Итоги конкурса «Учитель года», «Учащийся года» | Фоторепортаж о выставке материалов по итогам работы преподавателей над методической темой |  |
| **УО «Молодечненский торгово-экономический колледж» Белкоопсоюза** | | | |
| 1. | Домашние контрольные работы для учащихся заочного отделения по дисциплинам:  ЦК Физической культуры и здоровья, допризывной и медицинской подготовки;  ЦК Иностранных языков;  ЦК Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин; | Домашние контрольные работы для учащихся заочного отделения по дисциплинам:  ЦК Учетных дисциплин;  ЦК Коммерческих дисциплин;  ЦК Программного обеспечения информационных технологий и информатики;  ЦК Правовых дисциплин;  ЦК Экономических и финансовых дисциплин; | Информация о содержании проведенных воспитательных мероприятий по всем направлениям воспитательной работы, например:  "Лень - слабость или болезнь?", «Радзімай сваёй ганаруся",  «Родная земля»,  «Сцяжынкамi роднага краю»,  “Скажем  курению -...”,  “Траффикинг - социальная проблема 21 века”,  мероприятие по математике и физике – игра «Цветной ринг», літаратурна – музычная вечарына “На кожнай сцяжынцы іх голас і песня”,  «Учиться или работать?»,  «Пьянству – наше «нет»,  «Компьютер – друг или враг здоровью современного человека?»,  «Моя будущая профессия - экономист»,  акция «Мы против табака»,  «Мама – чудо мира!»,  акция “Твори Добро!”,  «Как противостоять нетерпимости»,  тренинг «Доверие - первое условие дружбы»,  акция "Общежитие - наше общее житие",  тренинг «Как победить тревогу и методы снятия напряжения»,  "Поговорим о правах человека",  акция «Добру откроем сердца»,  акция «Ганаруся Бацькаушчынай!»  и т.д. |
| 2. | Нормативно – правовые акты, инструкции и методические разработки тем по дисциплине:  Информатика | Нормативно – правовые акты, инструкции и методические разработки тем по дисциплинам:  Бухгалтерский учет;  Информационные технологии;  Основы алгоритмизации и программирования;  Дипломное проектирование;  Анализ хозяйственной деятельности;  Экономика организации;  Маркетинг;  Ценообразование;  Статистика;  Организация производства;  Курсовое проектирование для учащихся по специальности "Экономика и организация производства";  Охрана труда;  Основы социально-гуманитарных наук;  Коммерческая деятельность;  Право. |  |
| **УО «Молодечненский государственный медицинский колледж»** | | | |
| 1. | Рубрика «В помощь учащимся»  содержит расписания экзаменов, вопросы к экзаменам. | Рубрика «В помощь учащимся» содержит материалы для тестового контроля знаний учащихся, материалы для самоподготовки, полезные ссылки на интернет-ресурсы по медицинской тематике. | Рубрика «Новости» содержит информацию о воспитательных мероприятиях, которые проводятся в колледже и в общежитии. |
| **Филиал БНТУ «Солигорский государственный горно-химический колледж»** | | | |
| 1. | Учебные занятия по русской литературе:  1. Урок-суд над Р.Р. Раскольниковым по роману Ф.М. Достоевского « Преступление и наказание»  2. Урок-презентация по страницам жизни и творчества Ф.М.Достоевского  3. Занятие кружка «Живое слово»: Классики смеются, или безумный день | Учебное занятие по дисциплине «Горные машины и комплексы»: Назначение и основные узлы бурового станка СБШ-2МН  Учебное занятие по дисциплине  «Переработка сильвинитовых руд»: Флотационный метод производства хлористого калия | 1Информационный час «Белорусские узоры»  2. Внеклассное мероприятие «Беларусь моя синеокая»  3. Информационные материалы «Профилактика зависимостей», Интернет и дети»  «Табакокурение. Последствия для здоровья». |
| 2. | Учебное занятие по информатике:  Ссылки. Использование стандартных функций.  Учебное занятие по истории Беларуси:  “ Память и боль Хотыни”. | Учебное занятие по дисциплине «Электроснабжение»: Схемы цеховых электрических сетей  Учебное занятие по дисциплине «Электробезопасность»: Общие сведения о способах электрозащиты. |  |
| 3. | Учебное занятие по русскому языку  Правописание приставок.  Учебное занятие по белорусскому языку «Публицистический стиль.  Публичное выступление».  Учебное занятие по иностранному языку «Книги и средства массовой информации в нашей жизни»  Материалы к внеклассным мероприятиям, посвященным юбилейным датам:  -155-летию А.П.Чехова  - 125-летию Б.П.Пастернака  - 105-летию А.Т.Твардовского | Учебное занятие по дисциплине «Организация деятельности органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям»: Составление протокола об административном правонарушении, постановления о наложении административного взыскания.  Учебное занятие практического обучения. Учебная электромонтажная практика «Монтаж реверсивной схемы запуска асинхронного электродвигателя с тепловым реле. |  |
| **УО «Новопольский государственный аграрно-экономический колледж»** | | | |
| 1. | Методические указания по  -основам социально гуманитарных наук;  - психологии и этика деловых отношений;  - основы права | Методические указания по заочной форме получения образования  - основы менеджмента;  - статистика | - |

Приложение1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения образования | Адрес сайта |
| Филиал БНТУ «Жодинский государственный политехнический колледж» | www.zgpk.by |
| УО «Минский государственный колледж искусств» | www.mgki.by |
| УО «Ильянский государственный аграрный колледж» | www.igak.by |
| УО «Борисовский государственный медицинский колледж» | www.borisov-med.by |
| Филиал БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж» | www.bgpk.of.by |
| УО «Смиловичский государственный аграрный колледж» | www.sgak.edu.by |
| УО «Молодечненский торгово-экономический колледж» Белкоопсоюза | www.mtec.by |
| Филиал БНТУ «Солигорский государственный горно-химический колледж» | www.sgght.belhost.by |
| УО «Новопольский государственный аграрно-экономический колледж» | www.ngaek.by |