



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Камышловский педагогический колледж»

**Сборник методических разработок
IV межрегионального (с международным
участием) конкурса педагогов и студентов
образовательных организаций
Уральского федерального округа
«Методическая инициатива-2021»**

Камышлов 2021

Сборник методических разработок IV межрегионального (с международным участием) конкурса педагогов и студентов образовательных организаций УФО «Методическая инициатива-2021». Камышлов: ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», 2021.

В данном сборнике представлены материалы участников IV межрегионального (с международным участием) конкурса методических разработок педагогов и студентов образовательных организаций УФО «Методическая инициатива-2021», которые включают конструкторы, технологические карты занятий/ методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в дошкольном образовании (в контексте реализации требований ФГОС ДО); конструктор/ технологическая карта урока, конспект внеурочного/ воспитательного мероприятия, методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в начальном общем образовании на основе требований ФГОС НОО; конструктор/ технологическая карта урока, конспект внеурочного/ воспитательного мероприятия, методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в среднем общем образовании на основе требований ФГОС СОО; конструктор/ технологическая карта учебного занятия, методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в СПО на основе требований ФГОС СПО, стандартов WorldSkills; методическое обеспечение формирования готовности педагогов к реализации современных педагогических технологий на основе требований ФГОС, стандартов WorldSkills в образовательном процессе», в контексте Национального проекта «Образование» методические рекомендации, сценарии педагогических советов, методических объединений, круглый стол, деловых игр, программы методических мероприятий, планы методической работы. В данный сборник включены совместные методические разработки наставников и наставляемых 3 сезона регионального проекта по развитию наставничества в образовании «Старт у будущее».

СОДЕРЖАНИЕ

Номинация 1. «Лучший конструкт, технологическая карта занятия/ методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в дошкольном образовании (в контексте реализации требований ФГОС ДО)»

Авдеева И.А. Пальчиковые игры для занятий с детьми дошкольного возраста

Алексеева Т.Н. Конструкт занятия по рисованию «Пасхальное яйцо в технике эбру»

Аныгина Т.Е., Подобед Н.Н. Конструкт непосредственной образовательной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста «Волшебный камень – магнит»

Артамонова Л.В. Конструкт организации совместной основной образовательной деятельности с детьми четвёртого года жизни аппликация «Скворечник»

Афанасьева Г.В. Подгрупповая коррекционно-образовательная деятельность детей старшего возраста по развитию лексико-грамматических средств языка и развитию самостоятельной развернутой фразовой речи.

Банищикова М.В. Конструкт НОД по исследовательской деятельности на тему: «Почему дует ветер» для детей 4-5 лет

Бардеева Л.С. Конструкт совместной образовательной деятельности по познавательному — исследовательскому развитию детей 5-го года жизни на основе STEAM-технологии Тема: «Мой робот помощник»

Белоглазова Е.В. Конструкт НОД с использованием детского коллекционирования «Волшебная пуговица»

Борисова А.А. Методическое пособие, направленное на развитие мелкой моторики, памяти и внимания детей 3-5 лет «Курочка Ряба»

Бурдакова М.Е. Технологическая карта образовательной деятельности для детей старшей группы по теме «Этот великий День Победы»

Васильева Л.В. Конструкт «Теремок» Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие. Музыкальная деятельность»

Гилева С.В. Конструкт организации непрерывной образовательной деятельности «Заучивание стихотворения Р. Кудашевой «Вот пришла зима серебристая» с использованием мнемотехники

Глушкова А.В. Конструкт по развитию речи «Пересказ сказки «Курочка Ряба» с использованием технологии мнемотехника (для детей младшей группы)

Головкина Е.В. Технологическая карта (конструкт) интегрированной образовательной деятельности по легоконструированию на тему: «Поможем зайке найти маму» для младшего дошкольного возраста

Гришан И.С. Конструкт совместной образовательной деятельности по познавательному — исследовательскому развитию на основе STEAM-технологии для детей подготовительной группы по теме «Звучащий мир»

Деменкова И.В. Образовательная деятельность с использованием технологии экспериментирования и исследовательской деятельности «Мишка-Топтышка в гости к нам пришёл»

Елисова А.А. Квест-игра на улице для детей старшего дошкольного возраста «Таинственное происшествие» Возраст 5-7 лет

Захарова С.Г. Конструкт ООД по познавательному развитию «Как мы кисточки из плена освобождали» в младшей группе

Зенкова М.А., Кожевникова С.Э. Конструкт НОД с детьми подготовительной группы по теме «Народы Урала».

Зубова Н.В., Викулова Е.В. Карточка игр-экспериментов для детей младшего дошкольного возраста

Заплатина И.Н. Конструкт непрерывной образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию для детей 6-7 лет

Иванова О.В., Александрова М.В. Методическое пособие по мнемотехнике для детей 3-х лет Стихи Агнии Барто

Ильяхова Н.С. Конструкт непрерывной образовательной деятельности по рисованию «моя любимая сказка»

Кадочникова Ю.А. Конструкт музыкального занятия «В гости к Домисольке, в страну Музыкальных звуков»

Казанцева И.В., Кашина А.А. Конструкт непосредственно-образовательной деятельности в средней группе «Профессия Повар»

Казанцева О.И. Музейная квест-игра «Секретный завод»

Казанцева Е.С. Сборник коммуникативных игр как средство формирования навыков общения со сверстниками детей среднего дошкольного возраста

Казанцева Е.С., Болотская Л.В. Конструкт по ФЭП в 1 половину дня на тему: «Опыты со Смешариками» для детей средней группы (4-5 лет)

Казанцева А.И., Шаркова Е.В. Конструкт занятия в подготовительной к школе группе с использованием дидактических игр к пособию В.В. Воскобовича «Фиолетовый лес» направленных на развитие логико-математического интеллекта.

Кашина А.А., Шаркова Е.В. Интерактивные игры, направленные на формирование элементарных математических представлений у детей 5-6 лет.

Комарова М.С. Конструкт занятия по ознакомлению с окружающим миром

Камидуллина Н.Р. «Инновационные формы работы инструктора по физической культуре в ДОУ. Профилактика и коррекция плоскостопия в процессе термотерапевтического воздействия»

Капитанова А.С., Шаркова Е.В. Конструкт занятия по ФЭМП для детей подготовительной к школе группы (от 6 до 7 лет) на тему: «Помоги Лунтику»

Комарницкая Л.Л., Рагозина О.В. Технологическая карта организации совместной непосредственной образовательной деятельности детей пятого года жизни. «Физическая культура с использованием нетрадиционного оборудования»

Кондрышева Т.А., Казарманова М.В. Методическая разработка интегрированной непосредственно образовательной деятельности. «Свойства резины» с использованием технологии мнемотехника.

Коптелова Е.А. Digital-контент для индивидуальной или групповой работы с детьми дошкольного возраста

Коркина Н.Г. Сборник проектов, как средство воспитания трудолюбия у дошкольников

Коровкина Н.В. Конструкт на тему «Зима» образовательная область: «речевое развитие» возраст: от 5 до 6 лет (старшая группа)

Королева Л.М. Методическая разработка конструкт образовательной деятельности «Морские спасатели»

Косаткина А.А. Конструкт образовательной деятельности с детьми 6-7 лет на тему: «Путешествие в страну электричества»

Костылева К.А. Конструкт непрерывной образовательной деятельности для детей 6-7 лет «Путешествие в страну дорожных знаков»

Кочнева Т.В. Трифанова В.Н. Конспект непосредственно образовательной деятельности в старшей группе на тему «Математический квест в страну Математики «Расколдуй гномов» с использованием игр В.В. Воскобовича»

Кривкина О.А. Технологическая карта организации совместной непрерывно образовательной деятельности по познавательному развитию с детьми 7 года жизни «Путешествие в прошлое книги»

Кудрявцева О.В. Технологическая карта эмоционально-чувственного погружения в тему развлечение по развитию речи «Путешествие с Осенью»

Кудрявцева Ю.С., Николюк Е.В. Технологическая карта организации образовательной ценностно-ориентированной ситуации с детьми дошкольного возраста по восприятию детского литературного произведения на основе технологии развития ценностных ориентаций.

Кузнецова Е. А., Елисеева Л.А. Конструкт образовательной деятельности по направлению познавательное развитие для детей старшего дошкольного возраста «Безопасность: увлекательное путешествие»

Куликова М.И., Хныкина Т.С., Черникова Е.Г. Технологическая карта (конструкт) НОД на тему: «Птицы зимой».

Ленчикова Н.Е. Методическая разработка конструкт занятия «Помощь космонавтам»

Лопатина А.С. Конструкт непосредственно-образовательной деятельности тема: «Путешествие на лесную поляну»

Лушникова Е.В. Конструкт организации совместной основной образовательной деятельности с воспитанниками седьмого года жизни «Родник Надежда» с учетом регионального компонента

Лязер Т.В. Музыкальная образовательная деятельность с детьми 4-го года жизни «Сюрпризы из коробки»

Макотрина М.А., Путанс С.В. Конструкт занятия в средней группе по развитию речи Знакомление со сказкой К.И. Чуковского «Телефон»

Малых О.Г. Конструкт непрерывной образовательной деятельности (НОД) по речевому развитию «Чтение стихотворения А.Барто «Кораблик»

Малькова К.Е., Шаркова Е.В. Технологическая карта занятия в старшей группе по формированию элементарных математических представлений на тему «Цветовой код»

Михайлова М.Х. Конспект образовательной ситуации с дошкольниками с применением опытно-экспериментальной технологии

Могутина Ю.А. Конструкт по экологическому воспитанию «Земля – наш общий дом»

Мокринская С.С. Конструкт организации совместной непосредственно-образовательной деятельности по речевому развитию с детьми подготовительной группы «Диалоги о домашних животных»

Мосина Ю.В., Загудаева О.В. Конструкт НОД для детей старшего дошкольного возраста «Найди подсказки и помоги Бубе»

Мусатова О.М. Технологическая карта Название работы: «Все профессии нужны, все профессии важны»

Мясникова С.Н. Технологическая карта Организованная образовательная деятельность в подготовительной к школе группе по теме «В гостях у Хозяйки Медной горы и Данилы-мастера»

Мячкова Л.И. Методические рекомендации к многофункциональному дидактическому пособию «Логопедический зонтик»

Николаева Н.А. Презентация на тему «В поисках сокровищ»

Осляк А.В. Технологическая карта организации непосредственно-образовательной деятельности с использованием 3 D- ручки «Бабочка»

Павленко Т.А. Технологическая карта образовательной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста Тема: «Где прячется крахмал?»

Пермякова Л.Н. Конструкт занятия по познавательному развитию с использованием технологии исследовательской деятельности в подготовительной группе ДОУ

Подковырина Н.А. Технологическая карта занятия «Каслинский чугунный павильон»

Подшивалова С.А. Здоровьесберегающая, игровая технология «Мишкина неделя» в проектной деятельности МАДОУ – детский сад № 366

Потапова Л.Д. Технологическая карта свободной совместной деятельности воспитателя с детьми дошкольного возраста (с элементами самостоятельной деятельности детей) с использованием интерактивной песочницы iSandBOX

Ратц Ю.С. Мастер класс использование техники песочная терапия в работе по развитию речи в совместной деятельности родителей и детей «Волшебный песок»

Родыгина Г.А. Технологическая карта по речевому развитию « Лесные гости»

Русинович Д.В., Устьянцева И.Ю. Конструкт по детскому экспериментированию «Опыты с песком» для детей 3 – 4 лет

Савина Д.С., Устьянцева И.Ю. Конструкт занятия «Волшебный мир камней» для детей старшей группы (5-6 лет)

Садртдинова Э.Р. Конструкт организации непрерывной образовательной деятельности с детьми старшего возраста по образовательной области «Художественно – эстетическое развитие» «Музыкальная кинезиологическая сказка «Баба Яга»

Садчикова А.А., Шаркова Е.В. Технологическая карта занятия по познавательному развитию для детей подготовительной к школе группе на тему: «Древние животные - диплодок»

Свяжина Л.А. Конструкт занятия по рисованию (нетрадиционные техники) в старшей группе «Путешествие в страну Эбру»

Сисина Е.Б. Технологическая карта НОД по ознакомлению с производением С. Михалкова «Дядя Степа» образовательная область: «речевое развитие» от 6 до 7 лет (подготовительная группа)

Смирнова С.А. Технологическая карта образовательной деятельности «План. Карта путешествий»

Солдатова Д.В. Образовательная деятельность с детьми 5-6 лет «Проделки мальчика» с использованием кейс- технологии

Степанова А.А. Конструкт непосредственно- образовательной деятельности по развитию речи «Космическое путешествие»

Столярова М.М. Технологическая карта занятия по художественно-эстетическому развитию детей старшего дошкольного возраста на тему «Балерина» (лепка из фольги)

Трохова В.М. Конструкт на тему «Мир музыкальных инструментов»

Урусова С.В. Технологическая карта занятия по формированию элементарных математических представлений, посредством использования технологии развивающих игр. Тема: «Защитим нашу планету»

Федорова А.А. Конструкт занятия с применением модуля «Кислотность» цифровой лаборатории «Наураша»

Фуфарова Н.В. Конспект занятия по изобразительной деятельности Рисование с элементами аппликации «Пробуждение подснежников»

Хлупнова Т.А. Конструкт непрерывной непосредственно - образовательной деятельности по познавательному развитию с использованием технологии STEM – образование для детей младшей группы на тему: «Путешествие в сказку»

Хлынова А.А. Конструкт занятие по ФЭМП на тему: «Путешествие в математическую страну» в подготовительной группе

Царегородцева Н.А. Конструкт ООД по конструированию с детьми старшего дошкольного возраста, из бросового материала (пластиковые бутылки). «Кашпо –Весёлые лягушки»

Царёва О.В. Технологическая карта логопедического занятия «С матрёшкой играем – речь развиваем»

Черноскутова Н.Р. Конструкт непосредственной образовательной деятельности (образовательная область: художественно-эстетическое. Тема: «На полянке с куклой Алисой»)

Чечурова К.А. Сценарий спортивно-музыкального праздника к Дню Космонавтики для детей старших групп

Шаламова О.Ю., Ширковская Е.А. Интегрированная организованная совместная непосредственная образовательная деятельность с использованием ИКТ Путешествие в «Царство математики» с детьми старшего дошкольного возраста

Шахматова Л.И. Пособие по обучению грамоте «Человечки из города Звукоград»

Широкова Н.А. Конспект непосредственной образовательной деятельности по познавательному развитию («формирование элементарных математических представлений») на тему: «В гости к ёжику» младшая группа

Яковлева М.Н. Конструкт музыкального занятия с детьми 6-7 лет с применением здоровьесберегающих технологий. Путешествие в волшебный лес

Номинация 2. «Лучший конструкт/ технологическая карта урока, конспект внеурочного/ воспитательного мероприятия, методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в начальном общем образовании на основе требований ФГОС НОО»

Акульшина Т.В. Технологическая карта урока русского языка в 3 классе на тему: «В каких значимых частях слова есть орфограммы?»

Варакин А.А., Шаркова Е.В. Технологическая карта урока 3 класса на тему: «Египет»

Галиева Э.И. Технологическая карта урока в 1 классе «Составная задача»

Галиулина Е.С., Павлова О.Л. Комплект интерактивных заданий сервиса LearningApps.org как средство формирования регулятивных универсальных учебных действий у обучающихся 3 класса

Голыгина В.Ю., Порсина А.В. Комплект интерактивных викторин для организации внеурочных занятий по математике, направленные на развитие познавательных УУД у обучающихся 3-го класса

Громова Д.Д., Красноперова Л.М. Сборник заданий, направленных на развитие умений интерпретировать текст художественного произведения у обучающихся 3 класса на уроках литературного чтения

Захарова Е.О. Конструкт урока русского языка в 4 классе «Роль глагола в языке», составленный на основе технологии «перевернутый класс»

Зырянова К.О., Якимова А.В. Сборник дифференцированных заданий, направленных на развитие логических универсальных учебных действий обучающихся 2 класса с задержкой психического развития на уроках математики

Кузнецова Т.Д. Технологическая карта внеурочного занятия 1 класса «Математическое путешествие»

Кунгурцева А.А., Устьянцева И.Ю. Технологическая карта урока русского языка 2 класса «Имя прилагательное как часть речи: значение и употребление в речи», составленный на основе сингапурской технологии

Медведева Е.А. Анциферова Л.В. Сборник заданий, направленных на формирование элементов эколого-эстетической культуры на уроках окружающего мира во 2 классе при изучении раздела «Путешествия»

Обласов А.В., Якимова А.В. Система внеклассных мероприятий с использованием интерактивных форм как средство формирования патриотических чувств у обучающихся 2 класса

Пономарева Е.А., Шаркова Е.В. Технологическая карта урока по математике для учащихся 4 класса по теме: «Решение задач на движение»

Семенова А.А. Технологическая карта урока математики в 3 классе на тему: «Приемы письменных вычислений»

Старцева А.В., Абрамова Е.А. Цикл социально-значимых дел, направленных на развитие коллектива младших школьников в 4 классе

Тельминова Т.В., Шаркова Е.В. Конструкт урока по информатике и ИКТ во 2 классе «Компьютер и его части»

Тупицына С.Н. Урок русского языка во 2 классе Тема «Что такое местоимение?»

Файзулина Л.Р. Технологическая карта урока по математике в 1 классе «Составные задачи»

Федосеева А.А. Конструкт урока русского языка во 2 классе «Части речи. Повторение».

Шаньгина М.А., Порсина А.В. Конструкт виртуальной экскурсии «Москва – столица России»

Шубина Т.В., Анциферова Л.В. Сборник проблемных заданий, направленный на развитие вычислительных навыков учащихся 2 класса

Номинация 3. «Лучший конструкт/ технологическая карта урока, конспект внеурочного/ воспитательного мероприятия, методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в среднем общем образовании на основе требований ФГОС СОО»

Болотова И.Е. Конструкт урока 11 класса «Химия и Пушкин»

Канешова С.К. Технологическая карта урока биологии Сходства и различия в строении молекул дезоксирибонуклеиновой кислоты и рибонуклеиновой кислоты

Налимова И.В. План-конспект занятия художественной направленности в творческом объединении «Арт-дизайн» План-конспект занятия художественной направленности в творческом объединении «Арт-дизайн»

Орлова О.В. Внеурочное воспитательное мероприятие. Классный час на тему «Еще раз про любовь»

Перминова Т.А., Перминова А.А. Методические рекомендации по организации и проведению внеклассного мероприятия. Литературно-историческая гостиная «Сила, способная победить войну»

Попова Н.И. Белоусова С.Н. Внеурочное воспитательное мероприятие. Литературный вечер «Очень трудно матерью быть»

Тимакова М.Н. Технологическая карта классного часа «Прелести педагогической профессии» с использованием ТРИЗ

Тимофеева Л.М. Конференция на тему «Воздействие человека на окружающую среду»

Черепанова О.В., Рудакова Е.М. Конспект интегрированного занятия по физике и истории «Победе в Великой Отечественной войне посвящается...»

Номинация 4. «Лучший конструкт/ технологическая карта учебного занятия, методическое пособие на основе использования современных педагогических технологий в СПО на основе требований ФГОС СПО, стандартов WorldSkills»

Беспоместных М.М. Технологическая карта урока по дисциплине «Современные технологии в приготовлении и оформлении кулинарных изделий» на тему: «Применение инновационных технологий в приготовлении холодных блюд и закусок»

Бабенко С.В. Боярчук Е.В. Доновская И.В. Мастер-класс «Подготовка студентов к использованию интеллект-карт в условиях инклюзивного образования»

Балакина К.А. Методическая разработка урока по общей профессиональной дисциплине «основы учебно-исследовательской деятельности студентов»

Барихина Н.В. Сборник методических указаний по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Экологические аспекты энергетики» по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» для студентов очного отделения 3-го курса

Волоха Н.А. Урок математики по теме «Системы линейных уравнений, способы решения» для специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Воронцова И.П. Методическая разработка практического занятия по теме «медикаментозное лечение в сестринской практике. Парентеральное введение лекарственных средств»

Гусева Л.В. «Технологическая карта урока учебной практики по теме «Сварка пластин из низкоуглеродистой стали в вертикальном положении шва»

Жигалова И.В. Технологическая карта занятия на тему: «Сестринский процесс при заболеваниях желудка»

Иванова Т.В., Валиуллина Д.Д. Методические рекомендации по организации трудовой деятельности в колледже

Ишбердина Д.Р. Технологическая карта урока по УД «Инженерная графика» на тему «Сечение. Разрезы»

Кабанова А.М. Технологическая карта учебного занятия по дисциплине: «Иностранный язык в профессиональной деятельности» на тему: «Строительство. Здание и его элементы»

Калашников В.А. Фролов В.О. Интегрированное учебное занятие с привлечением участника сборной Тюменской области движения Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)

Келлер В.Р. Методическая разработка урока учебной практики по теме: «Сварка кольцевых швов с поворотом и без поворота свариваемых деталей»

Кулева О.В. Методическая разработка. Рабочая тетрадь по дисциплине ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Матвейчук И.В. Методическая разработка урока по ПМ.07 тема: «Приготовление сладких блюд и напитков» «чаепитие по...»

Молокова Л.Н. Проект учебного занятия с использованием деятельностно-ценностной задачи МДК01.01 «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий». Тема занятия «Смерть в молоке»

Морозова Л.Ф. Технологическая карта учебного занятия МДК 03.01 Способы поиска работы трудоустройство на тему: «Рынок труда по профессии «Сварщик»

Муталиева Л.С. Сценарий внеклассного мероприятия «Легенды ретро-70-80х»

Перваков С.В. Методическая разработка учебной практики ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. Профессия 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»

Поберей Е.И. Методическая разработка урока учебной практики по специальности 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на тему: «Регулировка теплового зазора клапанов газораспределительного механизма дизельного двигателя»

Проконьев Е.С. Учебно-методическое пособие по практическим работам для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 09.02.04 Информационные системы (по отраслям). 15.02.08 Технология машиностроения. 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу «Управление деловой карьерой»

Сердюк Л.В. Методическая разработка «Фортепианное творчество С.М. Майкапара»

Сиваньякаева В.В. Технологическая карта урока учебной практики по теме: «Подготовительные работы при каменных работах. Рубка и теска кирпича, резка кирпича на станке»

Тетелекова И.В. Сборник заданий для реализации кейс-технологии в образовательном процессе педагогического колледжа

Ульянова Т.А. Методические рекомендации по организации игры - квеста по финансовой грамотности «Путешествие в Банк гринготтс»

Черненко О.А. План открытого занятия «Садик – моей мечты»

Чернышова Е.М. Урок русского языка по теме «Синтаксический разбор простых и сложных предложений»

Шестопалова Е.А. Рабочая тетрадь по дисциплине: «Возрастная анатомия, физиология и гигиена человека»

Юдакова О.Ф., Сурикова М.С. Методическая разработка открытого интегрированного занятия «Вирусные гепатиты» профессиональный модуль ПМ 02. «Лечебная деятельность» междисциплинарный комплекс МДК 02.05. «Лечение пациентов инфекционного профиля» Раздел 3. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ и эпидемиологии ОГСЭ 03. Иностранный язык

Якимова А.В. Технологическая карта практического занятия в форме деловой игры

Номинация 5. «Лучшее методическое обеспечение формирования готовности педагогов к реализации современных педагогических технологий на основе требований ФГОС, стандартов WorldSkills в образовательном процессе», в контексте Национального проекта «Образование»

Арканова Е.И. Комплект оценочных средств по дисциплине: «Химия» для специальностей: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Бабинова В.А. Методическая разработка «Книга патриотов»

Борноволокова Е.В. Сценарии педагогических квизов как эффективной формы методической работы в повышении профессиональной компетентности педагогов ДОО

Доброчасова Е.Г. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной по рабочей профессии 08.01.07 Мастер

общестроительных работ Квалификация: каменщик, электросварщик ручной дуговой сварки

Захарьян К.В., Парфенов А.И. Положение о проведении военно-спортивной эстафеты, посвященной открытию месячника к Дню Защитника Отечества

Садчикова А.А., Шаркова Е.В. Комплект конкурсных задания на основе KidSkills для детей старшего дошкольного возраста (5-6 лет) (для методической работы с воспитателями ДОО)

Содержание сборника доступно участникам конкурса по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/tf7VNcKTQN5cLQ>

