

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

I. Материалы по общим методическим темам

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по организации самостоятельной работы обучающихся
2. Модульно - компетентностная основа стандартов третьего поколения
МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
3. Оформление материалов для студентов заочного отделения
(МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ).
4. Рабочая тетрадь как средство повышения эффективности обучения
(МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)
5. Разработка программ профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ по специальностям среднего профессионального образования. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
6. Разработка рабочих программ учебной и производственной практики ОПОП НПО (МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)
7. Учебные пособия, как средство развития познавательной активности студентов. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТГТК

II. Материалы по отдельным дисциплинам

8. Задания для самостоятельной работы обучающихся при изучении курса математики. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ.
9. Интегрированное обучение на уроках русского языка и литературы.
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСПЕКТЫ УРОКОВ:
 - ✓ Литература – математика
 - ✓ Литература – ОБЖ
 - ✓ Русский язык – психология
 - ✓ Литература – философия
 - ✓ Лирики и физики
10. Курс лекций по дисциплине «Логистика». УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по выполнению практических работ на уроках математики

12. Вводное повторение алгебры на первом курсе колледжа.
МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
13. Рабочая тетрадь коммерсанта. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
14. Рабочая тетрадь по математике. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ .
15. Рабочая тетрадь по русскому языку. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
16. Рабочая тетрадь по химии. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
17. Тестирование для входного мониторинга по английскому языку для учащихся первых курсов НПО и СПО (МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)
18. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ по дисциплине «Основы философии»
19. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ с комплектами дидактического материала по дисциплине «Английский язык» (Технический профиль)
20. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС по дисциплине «Русский язык» (модульное обучение). С презентацией.
21. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС по профессии «Коммерсант на транспорте» (с презентацией)
22. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС по теории бухгалтерского учёта.
23. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по алгебре и началам анализа для учащихся НПО по теме: «Показательные уравнения»
24. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по элементам высшей алгебры для студентов СПО по теме: «Определители. Метод Крамера »

III. Воспитательная работа

25. Организация социальной работы МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
26. Работа с агрессивными детьми. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
27. Жить в мире с собой и другими. Работа педагога-психолога по формированию установок толерантности. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ.

IV. Конспекты открытых уроков по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам

V. Сценарии внеклассных мероприятий

БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТЫ ТЕСТОВ:

MyTest X, mgTest, документ WORD, Презентация

Технический профиль

1. Слесарное дело
2. Тесты по профессии «Автомеханик» (4 варианта)
3. Тесты по профессии «Водитель автомобиля. Категория «Е»»
4. Тесты по профессии «Водитель автомобиля. Категория «С»»
5. Тесты по профессии «Машинист дорожных и строительных машин»
6. Тесты по профессии «Машинист подъёмно-транспортных и строительных машин»
7. Тесты по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
8. Технология ремонта колёс

Экономический профиль

1. 1С-Бухгалтерия
2. Бухгалтерский учёт
3. Маркетинг
4. Менеджмент – по темам:
 - a. История и эволюция менеджмента
 - b. Процесс и технология менеджмента
 - c. Система менеджмента
 - d. Сущность и перспективы менеджмента
5. Основы коммерческой деятельности
6. Склад
7. Экономический анализ

Разное

1. Автоматизация производства
2. Информатика и ИКТ, Компьютерные технологии в профессиональной деятельности:
 - a. Алфавитный подход
 - b. Архитектура компьютера
 - c. Единицы измерения информации
 - d. Информация. Виды информации
 - e. Моделирование
 - f. Общие сведения по информатике
 - g. Общие сведения по информатике
 - h. Объекты. Свойства. События.
 - i. Программное обеспечение
 - j. Самоконтроль
 - k. Системы счисления
 - l. Содержательный подход
 - m. Устройства ПК
 - n. Электронные таблицы
3. Метрология, стандартизация и сертификация
4. Социология
5. География. Итоговое тестирование по дисциплине.
6. Технология почтовой связи
7. Экономика и управление предприятием связи.
8. Технология отрасли.
9. Русский язык.
 - a. Итоговое тестирование
 - b. Лексика и фразеология
 - c. Лексика
 - d. НЕ с разными частями речи
 - e. Орфограммы в приставках
 - f. Морфологические ошибки
 - g. З и С в приставках
 - h. Запятая в сложносочинённых предложениях
 - i. Части речи
 - j. Демонстрационные материалы ЕГЭ

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

1. КУРС ЛЕКЦИЙ по дисциплине «Эксплуатация автомобилей иностранного производства».
2. **КУРС ЛЕКЦИЙ по дисциплине ТЮНИНГ АВТОМОБИЛЕЙ. Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».**
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для оформления графической части курсовых и дипломных работ (для студентов специальностей технического профиля)
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к выполнению курсового проекта по профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению дипломного проекта по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению практических занятий по предмету: «Автоматизированные системы управления»
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению расчетно-графического задания на тему: «Определение положения центра тяжести сечения» (Техническая механика)
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по расчетам деталей машин на прочность (Техническая механика)
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по расчету освещения производственных помещений (Техническая механика)
10. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ для выполнения курсового проектирования по дисциплине: «ЭКСПЕРТИЗА ДОРОЖНО – ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ». Повышенный уровень
11. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ для выполнения практических работ по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей»
12. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по выполнению практических занятий по дисциплине: «Компьютерное сопровождение специальности» для

студентов повышенного уровня обучения в области «Организации и безопасности дорожного движения».

13. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

14. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ для лабораторных занятий по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей»

15. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ для лабораторных занятий по дисциплине «Техническое обслуживание автомобилей»

16. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ для практических занятий по дисциплине «Эксплуатация автомобилей иностранного производства»

17. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ для практических работ по дисциплине «Компьютерная диагностика автомобилей»

18. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ для теоретических занятий по разделу МДК «Конструкция, работа и техническое обслуживание автоматических коробок передач»

19. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС по дисциплине «Устройство автомобилей» (с презентацией)

20. УЧЕБНЫЙ КЕЙС для проведения занятий по дисциплине «Техническая механика» для специальностей технического профиля