

Использование электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе



Цель

повысить эффективность образовательного процесса, разнообразить формы и методы проводимых уроков, для подготовки квалифицированных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда, готовых к профессиональному росту, профессиональной самореализации, владеющих ИКТ-технологиями.

Задачи

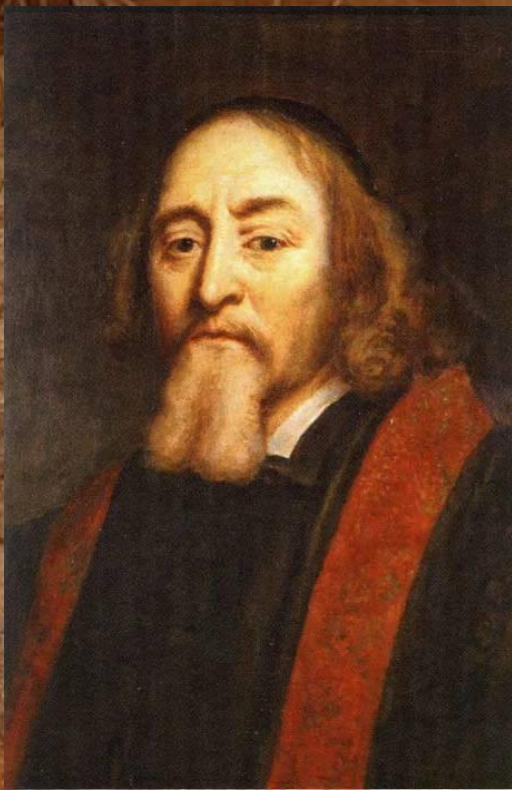
- ✓ *описать классификацию ЭОР и требования к их созданию и применению;*
- ✓ *показать использование ЭОР на основе личного опыта.*



ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- ✓ *Приобретение и использование навыков ИКТ у обучающихся;*
- ✓ *Личная организованность;*
- ✓ *Работоспособность;*
- ✓ *Самостоятельность;*
- ✓ *Ответственность;*
- ✓ *Умение работать в команде;*
- ✓ *Творческое отношение к порученному делу;*
- ✓ *Самообразование;*
- ✓ *Самовоспитание;*
- ✓ *Саморазвитие.*





Ян Амос
Коменский



«Все, что только возможно – представлять
для восприятия: видимое – зрением,
слышимое – слухом, запахи – обонянием,
доступное осязанию – путем осязания.»



45%



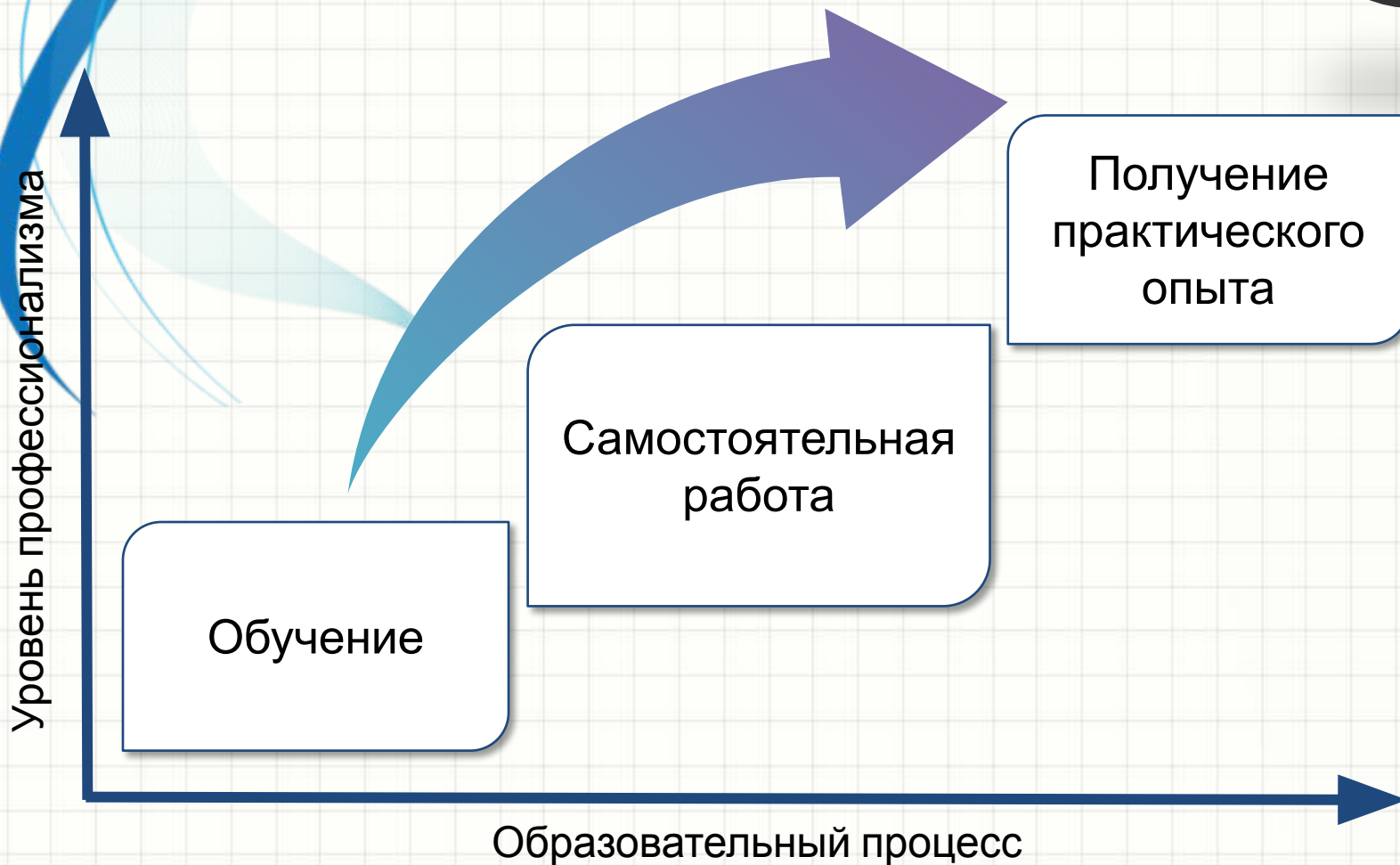
Необходимость использования ЭОР

- ✓ *нетрадиционные формы и методы проведения уроков повышают эффективность образовательного процесса*

ЭОР в обучении

- ✓ Для изучения нового материала
- ✓ Для повторения материала
- ✓ Для отработки учебного материала
- ✓ Для контроля
- ✓ Для индивидуализации обучения
- ✓ Для самостоятельной работы
- ✓ Для приобретения профессиональных и общих компетенций

Использование ЭОР



ЭОР

В обучении обостряют

1

- Уменьшение времени подачи материала.
- Развитие творческого-образного мышления.

2

- Повышение эффективности усвоения учебного материала (подача материала аудиально и визуально).

3

- Формирование системности и целостности в знаниях, умениях, навыках обучающихся в учебном процессе.

ЭОР в обучении

Ур

–подача нового материала, урок - лекция, урок - обобщение, урок - защита проектов, интегрированный урок, бинарный урок

Перевозка грузов

ПОЧТЫ.

Автомобильный почтовый маршрут — вид доставки корреспонденции с помощью личного или заказного грузового транспорта.

К отправке относятся лишь такие, на которые особый статус или какие-либо льготы, предоставляемые их отправителю автомобильным транспортом, напр. почта авторабот.

Обязательны при осуществлении автомобильной перевозки является соблюдение требований к автомобильным транспортным средствам и перевозкам автомобильного транспорта, установленных в соответствии с требованиями, параметрами массы и иных технико-экономических характеристик автомобиля, транспортными средствами, которые должны соответствовать требованиям безопасности движения, охраны груза перевозка и охраны окружающей среды, в установленном законодательстве.



Перевозки в коммунальном хозяйстве

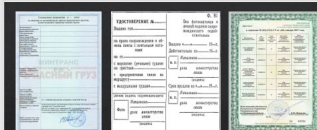
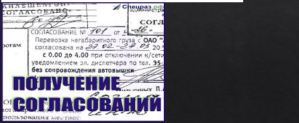


Перевозка медикаментов

Перевозка лекарств — актуальная проблема как для аптеки и компании, в которых они продаются, так и для населения. Чужеземцы и чуждые люди, которым требуются дорогостоящие лекарства, могут не получить их, если аптека не имеет специализированной группы. Дело не только в условиях перевозки, но и в законодательной базе.



Подготовка транспортировки



Образец межрегионального разрешения на перевозку грузов автомобильным транспортом

Образец разрешения на перевозку порошкового груза транспортом

Образец разрешения на перевозку грузов жидких автомобильным транспортом

Требования безопасности при перевозке

- Перед выездом убедиться в исправности груза и при необходимости провести его.
- Транспортировать грузы, которые относятся к взрывоопасным, легковоспламеняющимся и легкоотдающим, перевозить исключительно на специально оборудованных транспортных средствах.
- Объем перевозимого груза не должен превышать установленных норм.
- Число перевозимых грузов должно соответствовать количеству мест в автомобиле.
- Конструкция автомобильного транспорта должна обеспечивать устойчивость и эффектiveness при перевозке грузов. Автомобильные транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, должны соответствовать требованиям безопасности.
- Легковые автомобили должны перевозить только один вид груза.
- При этом, запрещено перевозить грузы, которые имеют температуру выше 100°C, а также перевозить в них легковоспламеняющиеся, легкоотдающие, взрывчатые вещества, а также перевозить в них легковоспламеняющиеся, легкоотдающие, взрывчатые вещества, а также перевозить в них легковоспламеняющиеся, легкоотдающие, взрывчатые вещества.
- Дорожные знаки должны быть в порядке. Это и включается в требования безопасности.

Специализированный транспорт для перевозки животных

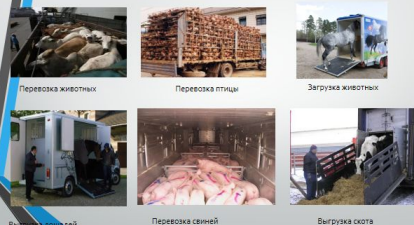


Дезинфекция кузова грузового транспортного средства после автомобильной перевозки животных



Норма расхода химического средства должна быть 0,5 литра на 1 кв. метр площади кузова грузового транспортного средства.

Организация погрузки и выгрузки



Неправильная перевозка животных и птиц



ЭОР в обучении

*Использование
электронных
тренажеров*



ЭОР в обучении

Использование электронных программ-тренажеров



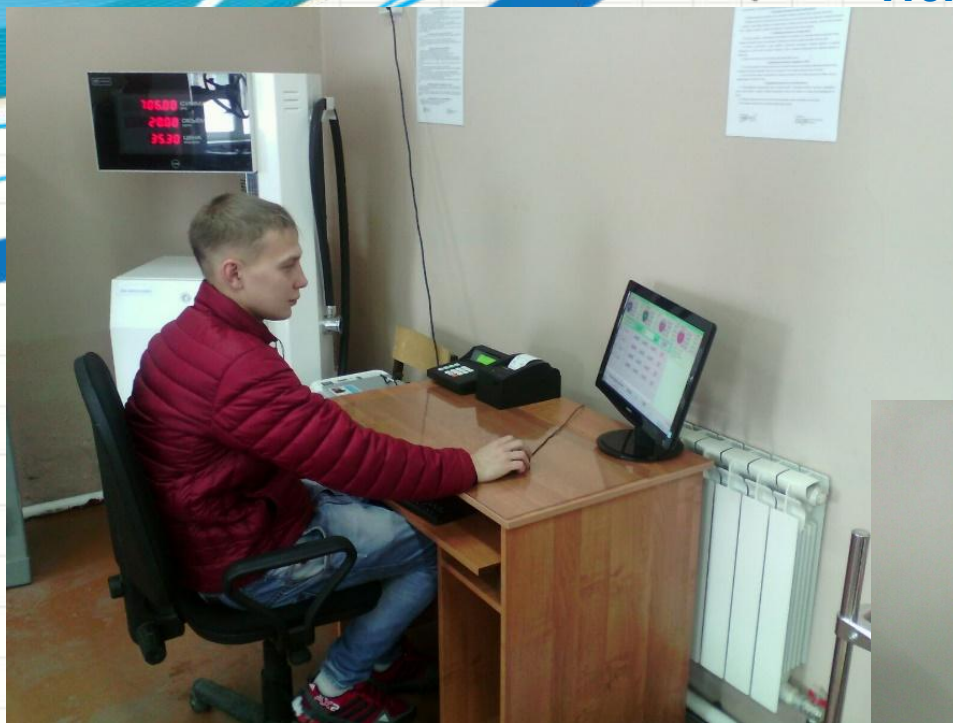
ЭОР в обучении

Использование электронных
тренажеров

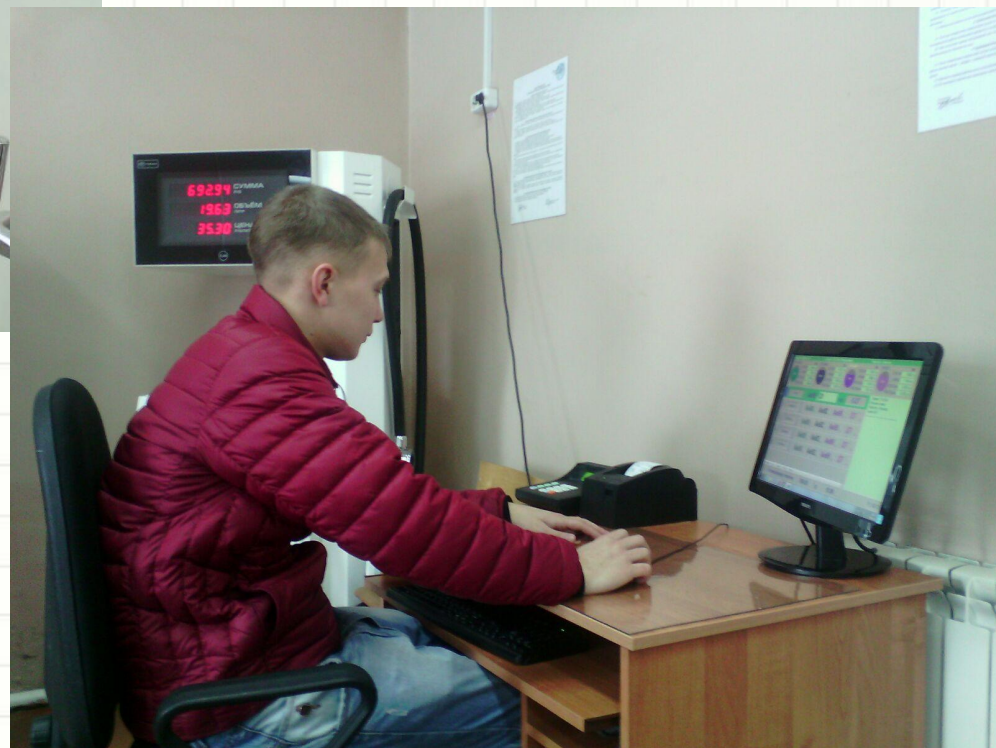


ЭОР в обучении

Использование электронных менеджеров



Автозаправочная станция



МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Электронный образовательный ресурс


МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Среднее профессиональное образование

Москва
«Академия-Модуль»
2014

Словарь Социум

Цели и задачи



МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Слайд-шоу	34	Практическая работа 1. Составление размеров с помощью концевых мер длины. Страница 1
Практические работы	8	Практическая работа 1. Составление размеров с помощью концевых мер длины. Страница 2
Контрольные работы	9	Практическая работа 1. Составление размеров с помощью концевых мер длины. Страница 3
Интерактивные схемы	5	Практическая работа 2. Отсчет показаний микрометра
Интерактивные вкладки	1	Практическая работа 3. Расчет предельных размеров, отклонений, посадок, построение полей допусков детали автомобиля
		Практическая работа 4. Расчет предельных размеров, отклонений, посадок, построение полей допусков для соединенных двух сопрягаемых деталей автомобиля
		Практическая работа 5. Построение полей допусков и посадок подшипников качения
		Знаки соответствия

Словарь Социум

Цели и задачи


МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Штангенинструменты


Изучите материал о назначении и принципах работы различных видов штангенинструментов.

СПОСОБЫ ОТСЧЕТА


В зависимости от способа организации шкалы отсчета выделяют разновидности штангенинструмента.



Традиционная конструкция (шкала-ноннус)



Индикаторная шкала



Цифровой отсчет

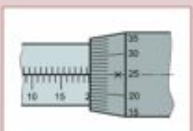
Словарь Социум

Цели и задачи

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Практическая работа 2. Отсчет показаний микрометра

Выберите значение, которое показывает микрометр.



19,26
 20,20
 20,25

Ответить

Словарь Социум

Цели и задачи

Электронные образовательные ресурсы

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Электронный образовательный ресурс

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Среднее профессиональное образование

Москва
Национальный центр «Материал»
2012

Практическая работа 1. Классификация материалов

Укажите, какое вещество называют кристаллическим

- Любое твердое вещество, имеющее регулярную структуру
- Твердое прозрачное вещество
- Вещество, атомы, ионы или молекулы которого занимают в объеме тела строго упорядоченное регулярное положение
- Твердое вещество с блестящей поверхностью

Ответить

Деление окружностей на равные части

Установите последовательность операций деления окружности на 8 частей.

Соединить на окружности полученные точки

Разделить циркулем угол 90° на две равные части

Провести центральные линии под углом 90° друг к другу

Провести через точки деления и центр окружности прямые линии

Провести окружность заданного радиуса

Ответить

Общие свойства металлов

Рассмотрите схему

Физико-механические свойства металлов

- Кoeffициент термического расширения
- Температура плавления
- Плотность
- Магнитные свойства
- Электрическое сопротивление
- Теплопроводность
- Теплоемкость
- Газопоглощение
- Механические свойства: твердость, упругость, прочность, ударная вязкость

Составьте таблицу «Линии чертежа». Для этого перенесите ячейки с текстом в соответствующие клетки таблицы.

Наименование линии	Начертание и параметры (для формата А4)	Толщина	Выбор карандаша	Назначение линии
		s	ТМ НВ	
		s/3	Т Н	
		s/2	Т Н	
		s/3	Т Н	

Линии невидимого контура

Штрихпунктирная тонкая линия

Линии выносные и размерные

Штриховая линия

Линии осевые и центровые

Использование ЭОР

Электронные образовательные ресурсы

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРА


Электронный образовательный ресурс

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРА

Для профессии «Машинист на открытых горных работах»

Начальное профессиональное образование

Москва 2012



Словарь Ссылка Цели и задачи

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРА

Трансмиссия

Перенесите на рисунок номера 1 – 6 соответствующих элементов трансмиссии.



1. Гидротрансформатор
2. Карданная передача
3. Коробка передач
4. Главная передача
5. Бортовые редукторы
6. Бортовые фрикционы

1	2	3	4
5	6		

Ответить

Словарь Ссылка Цели и задачи

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРА

Практическая работа 3. Ремонт шатунно-поршневой группы двигателя

Установите последовательность операций при ремонте шатунно-поршневой группы двигателя.

- Вынуть поршни в сборе с шатунами, извлечь из блока цилиндров гильзы.
- Запрессовать гильзу в блок цилиндров.
- Затянуть крепления крышек шатунов.
- Надеть поршневые кольца на поршень, установить шатун в поршень.
- Проверить детали, при необходимости заменить.
- Провести подготовительную разборку двигателя, снять крышки шатунов.
- Снять поршневые кольца, удалить поршневой палец.
- Установить в гильзу цилиндра поршень с шатуном.

Ответить

Словарь Ссылка Цели и задачи

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ БУЛЬДОЗЕРА

Гидропривод

Изучите устройство гидравлической системы.



Базовый трактор Т-330 оборудован гидравлической системой с дистанционным электрогидравлическим управлением. Система обеспечивает управление навесным оборудованием из кабины бульдозера. В состав гидравлической системы входят насос, гидробак и узлы, объединенные функционально в основную и вспомогательную системы. Основная система осуществляет подъем/опускание отвала бульдозера и зуба рыхлителя, а вспомогательная предназначена для управления переносом отвала.

Гидравлическая система (общий вид)

Словарь Ссылка Цели и задачи

Электронные образовательные ресурсы


ОХРАНА ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Электронный образовательный ресурс

ОХРАНА ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Для профессии «Автомеханик»
Профессиональное образование

Москва
«Академия-Медиа»
2013



Цели и задачи


Вредные вещества на автотранспортных предприятиях

Изучите материал о вредных веществах в воздухе производственных помещений на предприятиях автомобильного транспорта. Познакомьтесь с понятием «предельно допустимая концентрация».

ПОНЯТИЕ О ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВАХ

ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА ?


- Производственная пыль ?
- Вредные химические вещества ?



Цели и задачи

Общие требования безопасности к производственному оборудованию на предприятиях

Познакомьтесь с общими требованиями безопасности к производственному оборудованию и процессам на предприятиях.



Цели и задачи

Классификация условий труда на автотранспорте

Познакомьтесь с помощью интерактивной схемы с классификацией условий труда на предприятиях автомобильного транспорта.

Классификация условий труда в зависимости от степени отклонения действующих факторов производственной среды и трудового процесса от гигиенических нормативов представлена в соответствующих стандартах (ГОСТ и др.), гигиенических нормативах (ГН), строительных нормах и правилах (СНиП), санитарных правилах и нормах (СанПиН) и других нормативных документах.

По гигиеническим критериям условия труда подразделяют на четыре класса.

```
graph TD
    A[УСЛОВИЯ ТРУДА] --> B[Оптимальные I класс]
    A --> C[Допустимые II класс]
    A --> D[Вредные III класс]
    A --> E[Опасные IV класс]
    D --> F[Первая степень]
    D --> G[Вторая степень]
    D --> H[Третья степень]
    D --> I[Четвертая степень]
```

Цели и задачи

Электронные образовательные ресурсы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ.
ЧАСТЬ 1

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Электронный образовательный ресурс
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ
Часть 1

Для профессии «Автомеханик»
Начальное профессиональное образование

Москва
Издательский центр «Академик»
2013




Словарь Ссылки Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Потребительские параметры качества автомобиля

Познакомьтесь с потребительскими параметрами качества автомобиля

Лакокрасочное покрытие автомобиля выполняет несколько функций – защищает металлический корпус от коррозии и придает автомобилю яркость и индивидуальность



- Дизайн и форма кузова автомобиля
- Окраска и прочность лакокрасочного покрытия автомобиля
- Микрорельефности поверхности кузова автомобиля
- Степень заточки болтовых соединений автомобиля
- Точность взаимного положения соединяемых деталей автомобиля
- Степень соответствия регулировок автомобиля заданным параметрам

Словарь Ссылки Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Практическая работа 6. Сборка кривошипно-шатунного механизма

Установите соответствие между названиями деталей кривошипно-шатунного механизма и их изображениями. Для этого перенесите на рисунок номера соответствующих деталей:

1. Поршень
2. Шатун
3. Коленчатый вал
4. Маховик



3 4 1 2

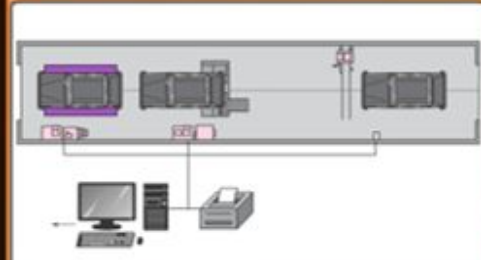
Подсказка Ответить

Словарь 2 3 Ссылки Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Типовая схема диагностирования автомобиля

Изучите типовую схему диагностирования автомобиля



№	Список элементов схемы
1	Стенд контроля агрегатов подвески
2	Стенд проверки двигателя и тормозной системы
3	Стенд проверки внешних световых приборов
4	Въездные ворота
5	Пост контроля паспортных данных автомобиля
6	Центральный пост управления
7	Пост оформления документов
8	Печатающее устройство
9	Компьютер обработки информации
10	Выход в центральную базу данных и в Интернет

Типовая схема диагностирования автомобиля

Словарь Ссылки Цели и задачи

Электронные образовательные ресурсы

АСАДИГА

УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Электронный образовательный ресурс

УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ

Для профессии «Автомеханик»
Начальное профессиональное образование

МОСКВА
Издательский центр
«Академия»
2012

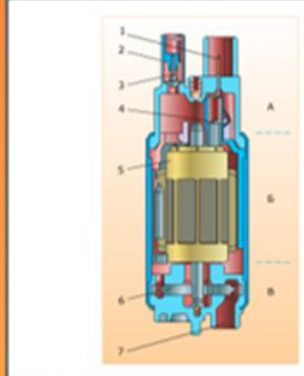
Словарь Ссылки Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Система впрыска топлива

Электрический бензонасос

Основные детали и системы впрыска



Топливонасасывающий насос подает к двигателю бензин под давлением от 0,3 до 0,45 МПа, в зависимости от особенностей конкретной системы впрыска. Насос расположен в топливном баке и конструктивно состоит из следующих узлов:

- А. Верхняя крышка
- В. Электродвигатель
- С. Насосный элемент
- 1. Электрический разъем
- 2. Выход топлива
- 3. Обратный клапан
- 4. Графитовые щетки
- 5. Якорь электродвигателя
- 6. Рабочее колесо насоса
- 7. Вход топлива

Словарь 1 2 3 4 5 Ссылки Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Устройство сцепления

Рассмотрите принцип работы сцепления



Словарь 1 2 3 4 Ссылки Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Стояночная тормозная система

Типы привода стояночных тормозных систем

- Рычажный
- С тягой привода
- С педалью привода



Стояночные тормозные системы с педалью привода используют в ряде моделей легковых автомобилей высокого класса. Разблокировка стояночного тормоза в большинстве случаев производится также при помощи педали

Словарь 1 2 3 4 Ссылки Цели и задачи

Электронные образовательные ресурсы

АСИДЕМА

ОСНОВЫ СЛЕСАРНЫХ И СБОРОЧНЫХ РАБОТ

Содержание | Ресурсы | Журнал | Избранное


Электронный образовательный ресурс

ОСНОВЫ СЛЕСАРНЫХ И СБОРОЧНЫХ РАБОТ

Для профессии «Слесарь»

Начальное профессиональное образование

Москва
«Академия-Медиа»
2013



Аа Словарь | Ссылки | Цели и задачи

Содержание | Ресурсы | Журнал | Избранное

Правка металла

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПРАВКИ МЕТАЛЛА

- ПРАВИЛЬНЫЕ ПЛИТЫ
- РИХТОВАЛЬНЫЕ БАБКИ
- РУЧНОЙ ВИНТОВОЙ ПРЕСС
- МОЛОТКИ
- КЛЯНКИ
- ГЛАДИЛКИ

Аа Словарь | Ссылки | Цели и задачи

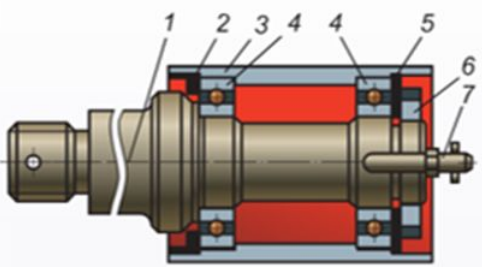
Содержание | Ресурсы | Журнал | Избранное

Исходные данные для составления технологического процесса

Для составления технологического процесса необходимы **исходные данные**:

- чертеж детали и заготовки;
- технические требования на изготовление детали;
- плановое задание (объем партии деталей, подлежащих изготовлению);
- сведения о материалах, инструментах, приспособлениях, оборудовании, имеющемся в наличии.

Познакомьтесь с порядком составления операционной карты сборки натяжного ролика.



Операционная карта сборки

Аа Словарь | Ссылки | Цели и задачи

Содержание | Ресурсы | Журнал | Избранное


Сварные швы

Изучите материал о правилах и приемах подготовки деталей под сварку.

СВАРКА

Сварка — процесс соединения металлических деталей с использованием сил молекулярного сцепления, происходящий при сильном местном нагреве соединяемых деталей до расплавления (**сварка плавлением**) или до пластического состояния с одновременным приложением механического воздействия (**сварка давлением**). Затвердевший после сварки металл, соединяющий свариваемые детали, называют **сварным швом**.

В зависимости от взаимного расположения соединяемых деталей сварные швы классифицируют на стыковые, нахлесточные, с накладками (одной или двумя), угловые и тавровые. Наибольшее распространение получили сварные соединения со стыковыми швами.



Сварные швы:
а — стыковой;
б — нахлесточный;
в — с накладками;
г — угловой;
д — тавровый

Аа Словарь | Ссылки | Цели и задачи

Электронные образовательные ресурсы

ACADEMIA ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ


Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Электронный образовательный ресурс

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Среднее профессиональное образование

Москва «Академия-Медиа» 2013



Аа Словарь Соцкиа Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Понятие «хозяйственный договор». Классификация договоров

Познакомьтесь с понятием «хозяйственный договор» и классификацией договоров.

Договором признается соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей (п. 1 ст. 420 ГК РФ). Для заключения договора необходимо согласное выражение воли двух сторон (двухсторонняя сделка) либо трех и более сторон (многосторонняя сделка) (п. 3 ст. 154 ГК РФ).

КЛАССИФИКАЦИЯ ДОГОВОРОВ

- По распределению обязанностей между сторонами
- По наличию встречного договора
- По необходимости для заключения договора передать имущество в натуре

Аа Словарь Соцкиа 1 Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Составление отдельных видов хозяйственных договоров

Установите соответствие между видами договоров и их формами.

Письмо, содержащее предложение заключить договор (оферта)	Договор 1
Извещение об отзыве акцепта	Договор 2
Протокол разногласий	Договор 3

Ответить

Аа Словарь Соцкиа 1 2 Цели и задачи

Содержание Ресурсы Журнал Избранное

Участия трудовых отношений

Познакомьтесь с общими положениями Трудового кодекса Российской Федерации (ТК РФ).

ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ

ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ?

Субъекты трудовых отношений ?

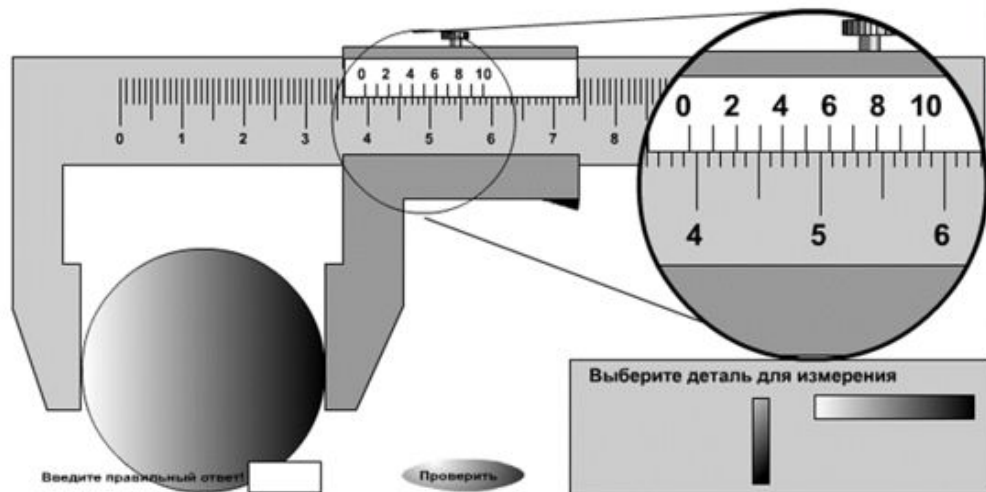
- Работник
- Работодатель

Трудовая правосубъектность — способность гражданина быть субъектом трудовых отношений, приобретать своими действиями права и принимать на себя обязанности, связанные со вступлением в эти правоотношения.

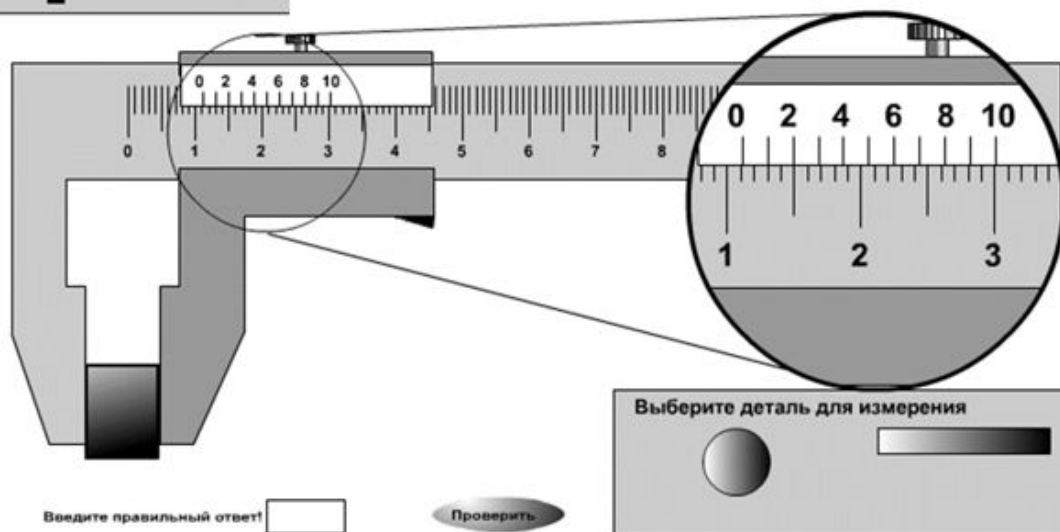
Правосубъектность возникает с 15 лет, но допускается прием на работу с 14 лет. Обязательным

Аа Словарь Соцкиа 1 Цели и задачи

ВИРТУАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ



Практическое занятие
по дисциплине
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ
И СЕРТИФИКАЦИЯ
Тема: Измерение параметров
деталей с помощью
штангенинструментов и
микрометра.



<http://technologies.info>



Контрагенты Автомобили Документы Обслуживание Отчёты Справочники Настройки

Контрагенты

- Контрагент
- Группа : Авто-сервисы
- Группа : Заказчики
- Группа : Наши организации
- Группа : Сотрудники

Тип	Реквизиты	Контакты	Примечания
Реквизиты	Краткое наименование : Жигули-сервис Полное наименование : Автосервис "Жигули-сервис" Свидетельство ИП : Действует на основании :		

ИНН :
КПП :
Рас. счёт :
Кор. счёт :
БИК :
В банке :
ОКПО :
ОКОНХ :

Всего: 8

Автомобили и прицепы

Состояние	Автомобиль	ПТС	Лицензия	Страховка
П. Автомобиль	Гаражный номер			
Состояние : Готов к выезду	<input type="checkbox"/> Используется как прицеп Рисунок : Гаражный номер : 1 Гос. Номер : у 678 ро Колонна : Тип : Легковой Модель : BA3 - 2109 Цвет : Белый Масса груза(макс), т : Объём груза(макс), м3 : Год выпуска : 2001 В эксплуатации с : 07.08.2001 Водитель : Мармышко Евгений Отображать как : BA3 - 2109 (у 678 ро)			

Всего: 5 ОК Отмена

Документы

- Документы
- Заявки
- Выполненные
- Новые
- Путевые листы
- Удалённые - 3

Пр.	Документ	Номер	Дата	Автомобиль	Заказчик
<input checked="" type="checkbox"/>	Путевой лист	1	15.01.2007	MA3 - 5337 (р 890	
<input type="checkbox"/>	Заявка	2	15.01.2007	BA3 - 2109 (у 678	Кронштейн Михаил
<input type="checkbox"/>	Путевой лист	2	17.01.2007	BA3 - 2109 (у 678	

Путевой лист №1 от 15.01.2007

Документ: Проверён

Документ	Горючее	Задание	Результаты	Примечания
Путевой лист №	1	от 15.01.2007		

Организация : Авто-Мост
 Путевой лист : Грузового автомобиля (форма № 4-С)
 Автомобиль : MA3 - 5337 (р 890 ке)
 Прицеп 1 :
 Прицеп 2 :
 Прицеп 3 :

Режим работы : Общедневный
 Водитель : Николаев Максим Викторович
 Сопровождающие лица :

Лайтик - Автопредприятие v.5.28

Режимы Отчеты Сервис Помощь Выход

Автотранспорт **Нормы расхода топлива** Нормы расхода масла Нормы расхода топлива на обогрев Значения зимних надбавок Путевые листы

Вид транспорта **Базовые нормы** **Легковые автомобили**

- Легковые автомобили
- Автобусы
- Грузовые бортовые автомобили
- Тягачи
- Самосвалы
- Фургоны
- Специальные и специализированные авт.
- Медицинские автомобили
- Автомобили - эвакуаторы
- Строительные машины и механизмы
- Тракторы

Модель, марка, модификация автомобиля	л / 100 км	Топливо
BA3-1111 "Ока"	6,5	Б
BA3-11113 "Ока" (BA3-11113-2L-0,75-35-4M)	5,6	Б
BA3-11183 "Калина" (BA3-21114-4L-1,596-81-5M)	8	Б
BA3-2104	8,5	Б
BA3-21041 (BA3-21067-10-4L-1,568-74,5-5M)	9,1	Б
BA3-21043 (BA3-2103-4L-1,45-71-5M)	8,3	Б
BA3-21043 (BA3-2103-4L-1,451-71,5-4M)	9	Б
BA3-2105, -21051, -21053	8,5	Б
BA3-2106 (BA3-2106-4L-1,57-75,5-5M)	8,5	Б
BA3-2106 (BA3-2106-4L-1,57-75,5-4M)	9	Б
BA3-21061	9	Б
BA3-21063 (BA3-2130-4L-1,77-82-5M)	9	Б
BA3-2107 (BA3-2103-4L-1,45-72,5-4M)	8,6	Б
BA3-21072 (BA3-2105-4L-1,3-63,5-4M)	8,9	Б
BA3-21074 (BA3-2106-4L-1,57-75,5-5M)	8,5	Б
BA3-21074 (BA3-21067-4L-1,568-74,5-5M)	8,9	Б
BA3-2108, -2108 "Спутник", -21081, -21083, -2109	8	Б
BA3-21093 (BA3-2111-4L-1,499-79-5M)	7,7	Б
BA3-21093; -21099 1,5i (BA3-21083-20-4L-1,5-71-5M)	7,5	Б
BA3-21099 (BA3-2111-4L-1,499-79-5M)		
BA3-2110 1,5i (BA3-21083-20-4L-1,5-71-5M)		
BA3-2110-010 (BA3-2110-4L-1,499-73-5M)		
BA3-21102 (BA3-2111-4L-1,499-79-5M)		
BA3-21103 (BA3-2112-4L-1,499-92-5M)		
BA3-21104 (BA3-21124-4L-1,596-90-5M)		
BA3-2111 (BA3-2111-4L-1,499-79-5M)		
BA3-21112-00 1.6 (BA3-21114-4L-1,596-80-5M)		

+ Раскрыть все группы
- Свернуть все группы

Лайтик - Автопредприятие v.5.28

Режимы Отчеты Сервис Помощь Выход

Автотранспорт Нормы расхода топлива Нормы расхода масла Нормы расхода топлива на обогрев Значения зимних надбавок Путевые листы

Кол-во: 1 Все виды транспорта **Сортировка** По модели автомобиля

Марка, модель	Гос. номер	Дата поступления	Вид транспорта	Топливо
GA3-13	V325CH	02.11.2017	Грузовые бортовые автомобили отечественные и стр...	Б

+ Добавить ✕ Удалить ✎ Изменить 🖨 Печать списка 📄 Путевые листы

Справочно-аналитическая программа

Лайтик - Автопредприятие

версия 5.28

для Windows

Незарегистрированная копия

Copyright © 2006-2015, г. Сурское В.В.
Разработано для ООО "Корс-Софт"

Программа защищена законом об авторских правах

OK

ЭОР на ввводном инструктаже



9



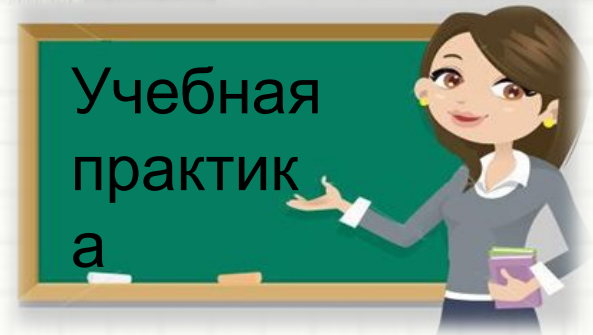
10



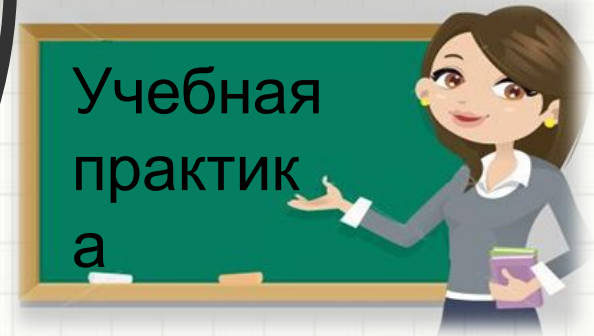
11



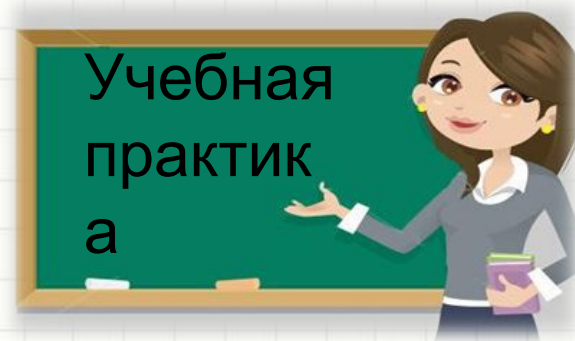
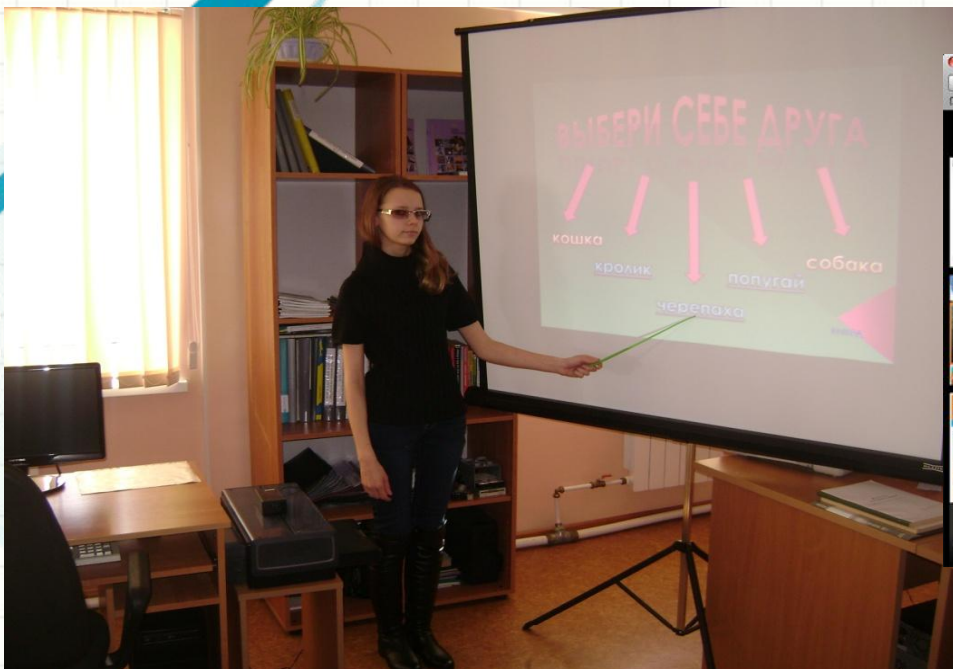
12



ЭОР на текущем инструктаже



ЭОР на заключительном инструктаже



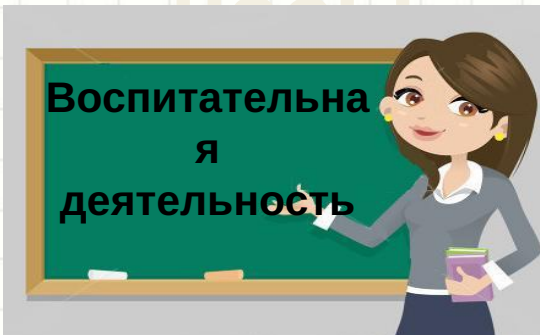


ЖЕРТВАМ ХОЛОКОСТА

«Холокост:
помнить,
чтобы не
повторилось»



Классные



🇺🇸 блокада ленинграда



Против нас полки сосредоточив,
Враг напал на мирную страну.
Белой ночью, самой белой ночью
Начал эту страшную войну.

Наркомания

STOP

Ответишь своей жизнью!

Молодежная творческая районная конкурс «Я глава района»

Схема физкультурно-туристического горнолыжного комплекса с. Горнозаводск

Матвей Здрозский

Горнолыжные курорты

Перспективы:

1. Местная сеть
2. Возможность развития туризма в долине
3. Развитие туризма в долине
4. Развитие туризма в долине
5. Развитие туризма в долине
6. Развитие туризма в долине

Спасибо за внимание!

Воспитательная деятельность

Молодежная творческая районная конкурс «Я глава района»

Этот вопрос

Правила жизни-полезных советов

Южно-Сахалинские детские театры

3D

Спасибо за внимание!

Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования Сахалинской области «Профессиональное училище № 5»

Программа деятельности органа ученического самоуправления "Радуга"

Самоуправление является современной формой работы с ученическим коллективом, позволяющей обучающимся развивать свои способности, решать непростые задачи, овладевать навыками делового общения, учиться пользоваться предоставленной властью, строить государство своей мечты.

SPICE: КОЛОКОЛА ТРЕВОГИ НАШЕЙ

Подготовила Кузьмина Алеся.

Пусть в твоей жизни не будет черных полос!

Самоуправление дает подросткам осознать себя в различных социальных уровнях, научиться преодолевать трудности, накопить опыт общения, осознать ответственность за порученное дело.

Самоуправление помогает в воспитании творческой личности, в воспитании человека, выходящего в жизнь с осознанием собственной ответственности за совершаемые им поступки.

Внеклассные
виды
деятельности

**ПРОЕКТ
«В чистое будущее
из чистого настоящего»**



БРАКОНЬЕРСТВО



СВАЛКА



МЛАДШИЙ ГАРДИАН АРГОМОНКА



ПОМОЙКИ

**ПРОЕКТ
«ЗЕЛЕНый
ДОЗОР»**



**Проектная
деятельность**



Долгосрочный проект

**«УЧИЛИЩЕ –
ЦВЕТУЩИЙ САД»**

ОЗЕЛЕНЕНИЕ КАБИНЕТОВ



**Проект «В помощники –
тренажеры!»**



06/08/2010



Тигр в опасности!

Браконьерство, вымирание окружающей среды, браконьерство, вымирание окружающей среды, браконьерство, вымирание окружающей среды



Учитель в жизни человека, в его формировании выполняет огромную функцию. Это тот, кто содействует превращению ребенка в полноценную гармоничную личность.

И душа
И одежда
И мысли



Работа выполнена: обучающейся I курса по профессии «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)»

СПИРИДОНОВОЙ АНАСТАСИЕЙ

Руководитель: Соловьева А.С.



Обучающая работа

2012

Работа выполнена обучающейся группы № 16 Бриндак Натальей

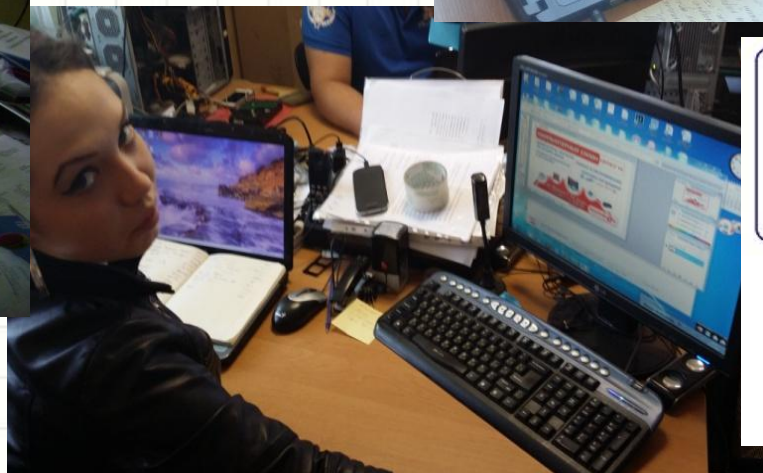
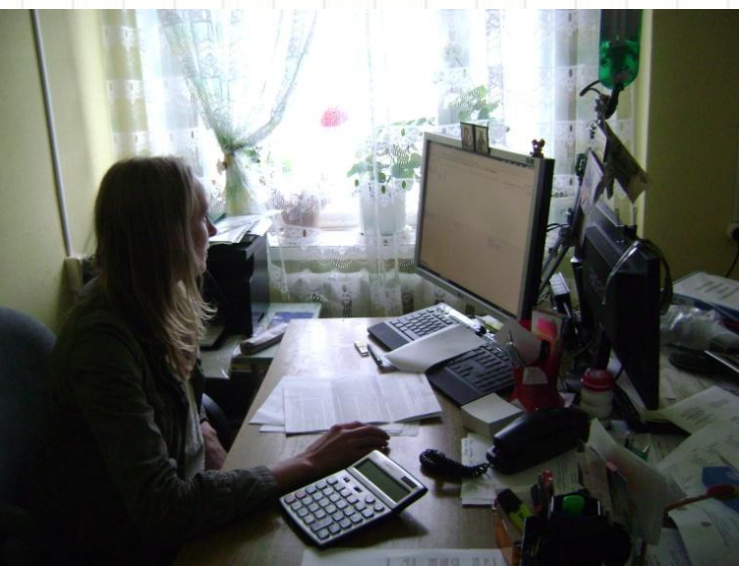
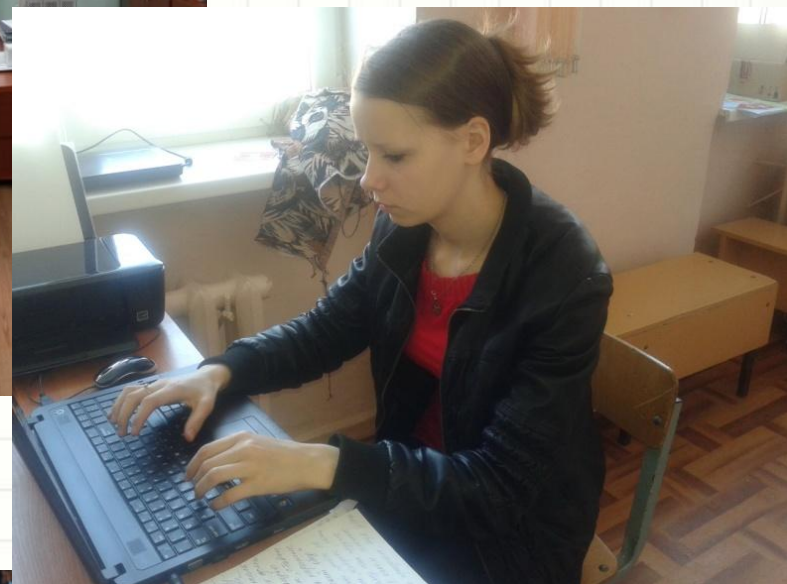
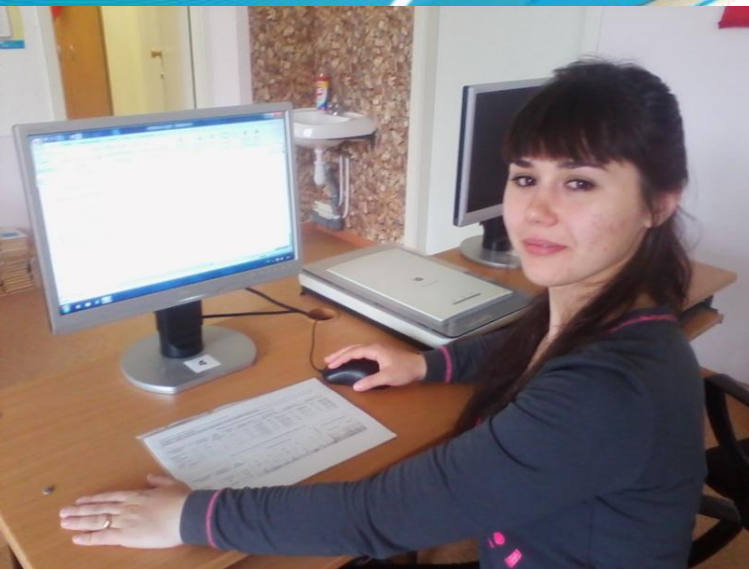
ГБПОУ «Сахалинский политехнический центр №5» 2017-год экологии в России»

Работа выполнена обучающимися по специальности ОПУТ(а) Сидельниковой Анной и Сокоревым Дмитрием

Руководитель: Соловьева А.С.



Ежегодный областной конкурс





Спасибо за внимание.

