



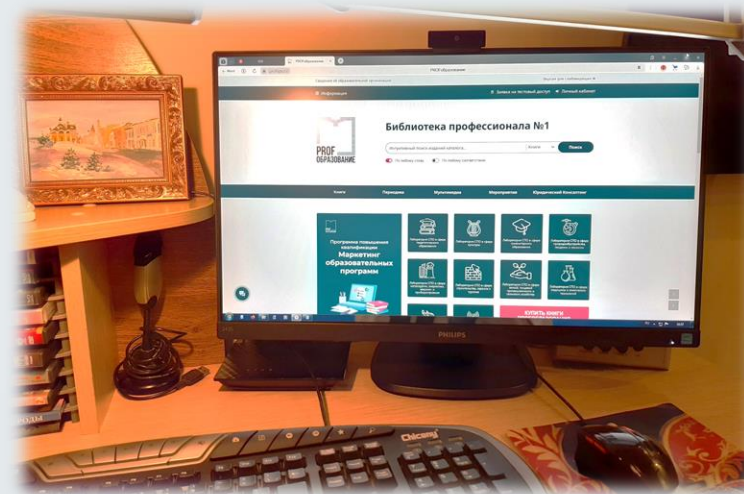
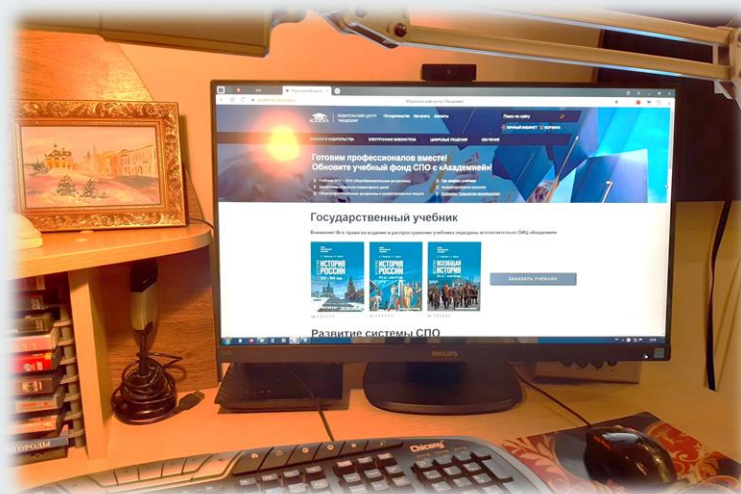
«Цифровые образовательные технологии
в реализации профессионального цикла
программ СПО»

**Использование цифровых образовательных
технологий при подготовке к занятиям
(электронные учебные системы, социальные
сети и мессенджеры, видеосервисы, системы
для создания тестов). Опыт работы**

Выполнил Трунов А. И., преподаватель ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского

Часть 1-я

Использование электронных учебных систем



PROFобразование (profspo.ru)

Сведения об образовательной организации

Версия для слабовидящих

Информация

Заявка на тестовый доступ

Личный кабинет

Библиотека профессионала №1

Интуитивный поиск изданий каталога...

Книги

Поиск

☒ По любому слову

☐ По любому соответствию

Книги

Периодика

Мультимедиа

Мероприятия

Юридический Консалтинг

ППК «Маркетинг образовательных программ»

Спикер

Бакуменко Ольга Аркадьевна
эксперт в сфере маркетинга и брендинга образовательных организаций

Лаборатория СПО в сфере педагогического образования

Лаборатория СПО в сфере культуры

Лаборатория СПО в сфере гуманитарного образования

Лаборатория СПО в сфере природобустройства, геодезии и геологии

Лаборатория СПО в сфере металлургии, энергетики, машино- и приборостроения

Лаборатория СПО в сфере строительства, сервиса и туризма

Лаборатория СПО в сфере легкой, пищевой промышленности и сельского хозяйства

Лаборатория СПО в сфере медицины и химических технологий

КУПИТЬ КНИГИ
ПРОФОБРАЗОВАНИЯ



Библиотека профессионала №1

Книги



Поиск



По любому слову



По любому соответствию

Книги

Периодика

Мультимедиа

Мероприятия

Юридический Консалтинг

ПРОФИЛЬ

СТРАНИЦА ОРГАНИЗАЦИИ

НОВОСТИ

СООБЩЕНИЯ

МОИ МЕРОПРИЯТИЯ

ИЗДАНИЯ

РАБОТА С ИЗДАНИЯМИ ONLINE

ГРУППЫ

ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА

МОИ СТУДЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВОЙТИ ПОД ДРУГИМ АККАУНТОМ

АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ ТРУНОВ



Организация:

Переславский колледж им. А. Невского



Подразделение:

Кафедра механических дисциплин и автоматизации технологических процессов

Должность:

Преподаватель


На сайте:

преподаватель

E-mail:

vasenka.shpilevoy@mail.ru

- СТРАНИЦА ОРГАНИЗАЦИИ
- НОВОСТИ
- СООБЩЕНИЯ
- МОИ МЕРОПРИЯТИЯ
- ИЗДАНИЯ
- РАБОТА С ИЗДАНИЯМИ ONLINE
- ГРУППЫ
- ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА
- МОИ СТУДЕНТЫ
- ОБЪЯВЛЕНИЯ
- ВОЙТИ ПОД ДРУГИМ АККАУНТОМ
- ВЫЙТИ

 Алексей Иванович Трунов
Переславский колледж им. А. Невского
Срок действия подписки заканчивается
23.03.2026

ГРУППЫ

Поиск по названию и описанию

Отделение

Профессии и специальности

Поиск по названию...

Выбрать











Выбрать

☐ только мои группы

Применить

+ Добавить

Экспорт в Excel

Группа	Владелец	Состав	Создана	Действия
106 ТР Отделение: 35.01.27 Специальность: 35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства	Ольга Силаева	нет преподавателей	16.12.2024	 
109 ПК Отделение: 43.01.09 Специальность: 43.01.09. Повар, кондитер	Ольга Силаева	нет преподавателей 4 обучающихся	16.12.2024	 
110 Б 1 курс Отделение: 10.02.05 Специальность: 10.02.05. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Ольга Силаева	1 преподаватель 1 обучающийся	13.12.2024	 
111 Э 1 курс Отделение: 38.02.08 Специальность: 38.02.08. Торговое дело (2023)	Ольга Силаева	нет преподавателей	13.12.2024	 
112 А 1 курс Отделение: 15.02.14 Специальность: 15.02.14. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и	Ольга Силаева	1 преподаватель	13.12.2024	 

Книги

Периодика

Мультимедиа

Мероприятия

Юридический Консалтинг

| ПРОФИЛЬ

| СТРАНИЦА ОРГАНИЗАЦИИ

| НОВОСТИ

| СООБЩЕНИЯ

| МОИ МЕРОПРИЯТИЯ

| ИЗДАНИЯ

| РАБОТА С ИЗДАНИЯМИ ONLINE

| ГРУППЫ

| ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА

| МОИ СТУДЕНТЫ

| ОБЪЯВЛЕНИЯ

СООБЩЕНИЯ

Выберите собеседника

Найти

ПРОФИЛЬ

СТРАНИЦА ОРГАНИЗАЦИИ

НОВОСТИ

СООБЩЕНИЯ

МОИ МЕРОПРИЯТИЯ

ИЗДАНИЯ

РАБОТА С ИЗДАНИЯМИ ONLINE

ГРУППЫ

ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА

МОИ СТУДЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВОЙТИ ПОД ДРУГИМ АККАУНТОМ

ВЫЙТИ



Алексей Иванович Трунов

Переславский колледж им. А. Невского
Срок действия подписки заканчивается
23.03.2026

ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА С ГРУППАМИ

Добавить задание

преподаватели

предметы

Поиск

сначала свежие

Поиск

Экспорт в Excel

Задание 55110 **Поиск пострадавшего, общие правила и принципы**

Предмет: УП.01 (ПМ.01) Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Преподаватель: Алексей Иванович Трунов (Переславский колледж им. А. Невского)

Задание. Используя учебник по приведенной в библиографическом описании ссылке: Ветошкин, А. Г. Тактика и технологии спасательных работ. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-9729-1303-9. —...

21 материал

изменить

удалить



☒ назначение группам

Экспорт в Excel

ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА

МОИ СТУДЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВОЙТИ ПОД ДРУГИМ АККАУНТОМ

ВЫЙТИ

 Алексей Иванович Трунов

Переславский колледж им. А. Невского
Срок действия подписки заканчивается
23.03.2026

Задание 55110 Поиск пострадавшего, общие правила и принципы

Предмет: УП.01 (ПМ.01) Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Преподаватель:  Алексей Иванович Трунов (Переславский колледж им. А. Невского)

Задание. Используя учебник по приведенной в библиографическом описании ссылке:

Ветошкин, А. Г. Тактика и технологии спасательных работ. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-9729-1303-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/133187> (дата обращения: 03.12.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

в рабочей тетради ответить на приведенные ниже вопросы (выполнить задания) по разделу 3.2. Тактика и технология проведения спасательных работ, стр. 97.

 изменить

 удалить



☒ назначение группам

Вопросы и задания

1. Что обязаны выполнять спасатели в соответствии с законом «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»? ****Знать ответ на данный вопрос.**
2. Что подразумевают под поиском пострадавших в чрезвычайной ситуации согласно ГОС Р 22.0.02-2016? ****Знать ответ на данный вопрос.**
3. Какие действия при спасательных работах являются первоочередными?
4. Какими силами производится поиск пострадавших?
5. Каковы основные задачи, выполняемые личным составом при проведении поиска пострадавших? ****Знать ответ на данные вопросы.**
- 6*. Что указывается подразделению спасателей перед поиском пострадавших?
7. Опишите последовательность действий при поисковых работах. ****Знать ответ на данные вопросы.**
8. Что понимается под локализацией района поиска?
- 9*. Какие факторы влияют на локализацию района поиска?
10. Каков алгоритм поисковых работ для небольшого отряда, и в каком случае поиск таким отрядом будет наиболее эффективен (****Знать ответ на данные вопросы**)? *Выполните схему данного алгоритма (рис. 3.3).

11. По какой причине к поиску пострадавших необходимо привлекать как можно больше сил и средств?

12*. Кратко опишите особенности поисковых работ в различных климатических зонах.

13. В каких случаях используется поисково-спасательный комплекс «АТЛАС»?

14*. Каким образом ведутся поисковые работы в зонах наводнений (катастрофических затоплений), при авариях морских и речных судов, а также в ЧС с радиационным загрязнением или заражением АХОВ? ****Знать, как расшифровывается АХОВ.**

15. Что выполняется после обнаружения пострадавших? ****Знать ответ на данные вопросы.**

Материалы к заданию:

УП.01 Зан. №9.1_PRPФобразование.pdf (281,7 K6) ×

| ИЗДАНИЯ

| НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

| ИСКЛЮЧЁННЫЕ ИЗДАНИЯ

| РЕКОМЕНДАЦИИ

| РАБОТА С ИЗДАНИЯМИ ONLINE

| ИЗБРАННЫЕ ИЗДАНИЯ

| МОИ ЗАКЛАДКИ

| МОИ КОНСПЕКТЫ

| ИСТОРИЯ РАБОТЫ

| ИСТОРИЯ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ

СПО и ШКОЛА

КНИГИ ФПУ

КОЛЛЕКЦИИ

ПОЛКА РУКОВОДИТЕЛЯ

ПРОФЕССИИ И
СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

ШКОЛА

- 23.02.02. Автомобилестроение и тракторостроение
- 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
- 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
- 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (2024)
- 23.02.08. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (2024)
- 23.02.09. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
- 23.02.01. Сварка, включая автоматизированную

ЗАГЛАВИЕ

Поиск по заголовку...

АВТОР

Поиск по ФИО автора...

ИЗДАТЕЛЬСТВО

Поиск по издательству...

☒ Только доступные для вашей подписки издания☒ Издания для высшего образования

ЦИКЛЫ

Выбрать циклы...

ГОД ОТ...

ГОД ДО...

ТИП ИЗДАНИЯ

Выбрать тип издания...

ГРИФ

Выбрать гриф...

ДИСЦИПЛИНЫ

Поиск по дисциплине...

ДЕЙСТВИЯ

Очистить

Применить

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФИЛЬТРАЦИИ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ КАТАЛОГА НАЙДЕНО 10695 ИЗДАНИЙ

< 1 2 3 ... 535 >

20

40

60

Наглядно | Списанием

Экспорт в Excel

BASICS OF LATIN IN
PHARMACIA (FOR
STUDENTS IN THE...ENGLISH FOR
ECONOMISTSLEGAL ENGLISH FOR
COLLEGES. АНГЛИЙСКИЙWEB-
ПРОГРАММИРОВАНИЕ.ПРОФЕССИИ И
СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

ШКОЛА

23.02.02. Автомобилестроение и тракторостроение

23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (2024)

23.02.08. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (2024)

23.02.09. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

23.02.01. Сварка, включая автоматизированную

двигателей, систем и агрегатов, автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов, автомобилейТехническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств (2024)23.02.08. Строительство железных дорог, путь и
путевое хозяйство (2024)23.02.09. Автоматика и телемеханика на
транспорте (железнодорожном транспорте)

23.02.01. Системы управления движением

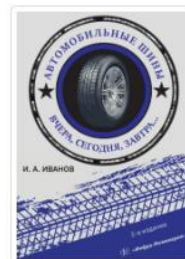
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФИЛЬТРАЦИИ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ КАТАЛОГА НАЙДЕНО 832 ИЗДАНИЙ

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 42 >

20 40 60

Наглядно | Списанием

Экспорт в Excel

**MANAGEMENT ENGLISH
(ELEMENTARY LEVEL) =
ДЕЛОВОЙ АНГЛИЙСКИЙ
ЯЗЫК (НАЧАЛЬНЫЙ
УРОВЕНЬ)**Ильяна И.Е., Копельник
В.И.**READING AND WRITING**
Абрамцева Е.Г.**АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДВИГАТЕЛИ**
Варис В.С., Спиридонова
Ю.В.**АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ШИНЫ. ВЧЕРА,
СЕГОДНЯ, ЗАВТРА**
Иванов И.А.**АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**
Варис В.С.**АКВААЭРОБИКА
ДЛЯ ВСЕХ И КАЖДОГО**
Булгакова Н.Ж., Мехтелева
Е.А., Морозов С.Н.**АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ
ЧИСЕЛ**
Веретенников Б.М.,
Михалева М.М.**АНАЛОГОВАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА**
Козусев Ю.А., Ростюкина
О.М.



ЧИТАТЬ В СТАРОЙ ВЕРСИИ

ЧИТАТЬ

★ В ИЗБРАННОЕ

👍 РЕКОМЕНДОВАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



Устройство автомобиля

Подзаголовок: Учебник для СПО

Издательство: Профобразование

Год издания: 2025

Тип издания: учебник

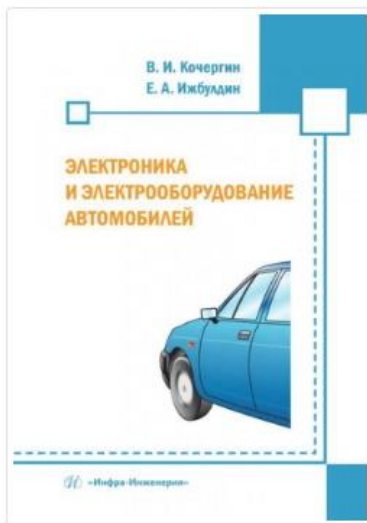
Гриф: УМО

Библиографическая запись

Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО / В. С. Варис. — 3-е изд. — Саратов : Профобразование, 2025. — 430 с. — ISBN 978-5-4488-2366-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/147513> (дата обращения: 29.11.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Об издании

В учебнике рассматриваются основы устройства автомобилей, подробно изложены структура и монтаж всех автомобильных частей, указаны особенности и виды всех систем и механизмов автомобилей, их строение, замена и ремонт. В учебнике приведены необходимые иллюстрации и схемы, дополняющие основной текст. Подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, предъявляемыми к изучению дисциплин «Устройство автомобилей», «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей». Учебник предназначен для обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы «Техника и технологии наземного транспорта». Кроме того, учебник будет полезен техникам и слесарям по ремонту автомобилей в их практической деятельности.



ЧИТАТЬ В СТАРОЙ ВЕРСИИ

ЧИТАТЬ

★ В ИЗБРАННОЕ

👍 РЕКОМЕНДОВАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



Электроника и электрооборудование автомобилей

Подзаголовок: Учебное пособие
Издательство: Инфра-Инженерия
Авторы: Кочергин В.И., Ижбулдин Е.А.
Год издания: 2024
ISBN: 978-5-9729-1967-3
Тип издания: учебное пособие
Гриф:

Библиографическая запись

Кочергин, В. И. Электроника и электрооборудование автомобилей : учебное пособие / В. И. Кочергин, Е. А. Ижбулдин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 116 с. — ISBN 978-5-9729-1967-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/144612> (дата обращения: 29.11.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Об издании

Раскрыты вопросы устройства и эксплуатации электрооборудования подвижного состава автомобильного транспорта. Представлены сведения об устройстве и принципах работы, перспективах их дальнейшего развития, методах технического обслуживания и диагностики основных электронных и электромеханических систем современных автомобилей. Для студентов высшего и среднего профессионального образования, обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

Найти в документе...

Автоматически

63 из 426

Меню

4.1. Уборочно-моечные работы

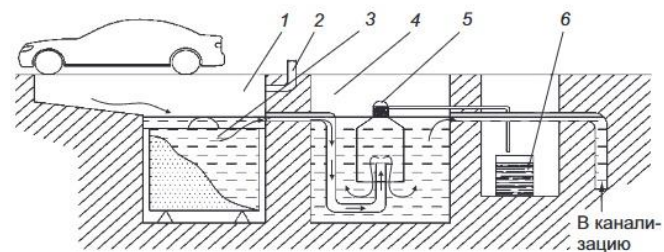


Рис. 4.4. Схема простейшего очистного сооружения со сливом воды в канализацию:

1 — песколовка; 2 — контейнер; 3 — вентиляционная труба; 4 — бензо-маслоуловитель; 5 — колпак; 6 — емкость для нефтепродуктов

Для небольших моек с использованием установок высокого давления используется система оборотного водоснабжения, показанная на рисунке 4.5.

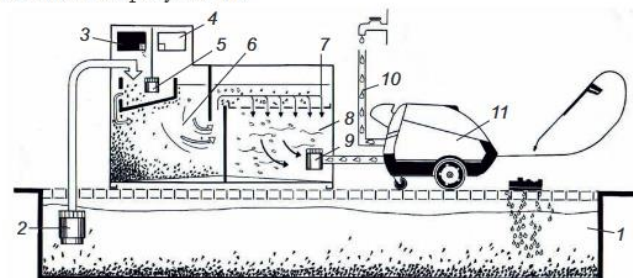


Рис. 4.5. Система оборотного водоснабжения:

1 — отстойник; 2 — погружной насос; 3 — нефтепродукты; 4 — антибактериальные вещества; 5 — смеситель; 6 — буферный бак; 7 — специальный фильтр; 8 — резервуар; 9 — клапан; 10 — трубопровод; 11 — аппарат высокого давления

Грязная вода после мойки аппаратом высокого давления скапливается в отстойнике, где оседают крупные частицы грязе-

зования площадей. Подъемники оборудуются механической блокировкой при подъеме на рабочую высоту, предохранительными клапанами против перегрузки или утечки из гидравлической системы и устройством блокировки опускания подъемника при наличии препятствия под платформами.

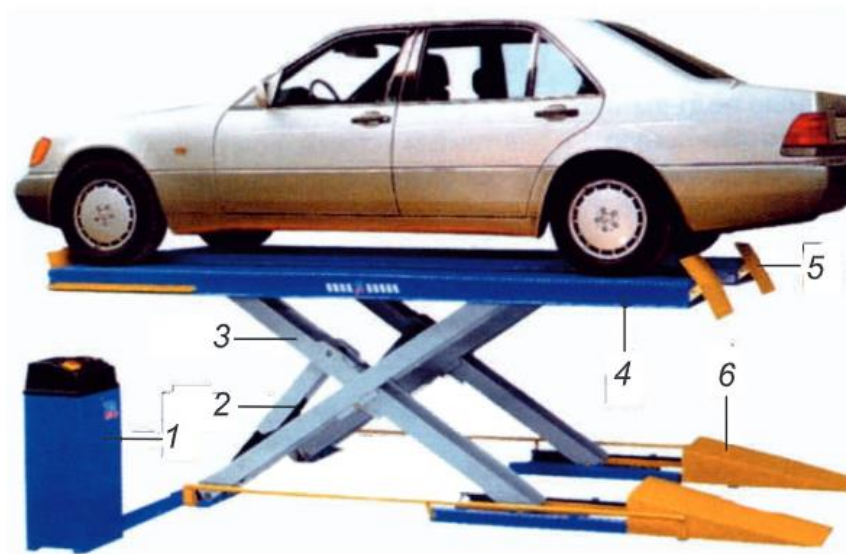


Рис. 5.12. Пантографный (ножничный) подъемник:
1 — гидростанция; 2 — гидроцилиндр; 3 — стойка; 4 — платформа;
5 — упоры; 6 — аппарели

Найти в документе...

— 190% +

375 из 426

☰ Меню

гретым воздухом.

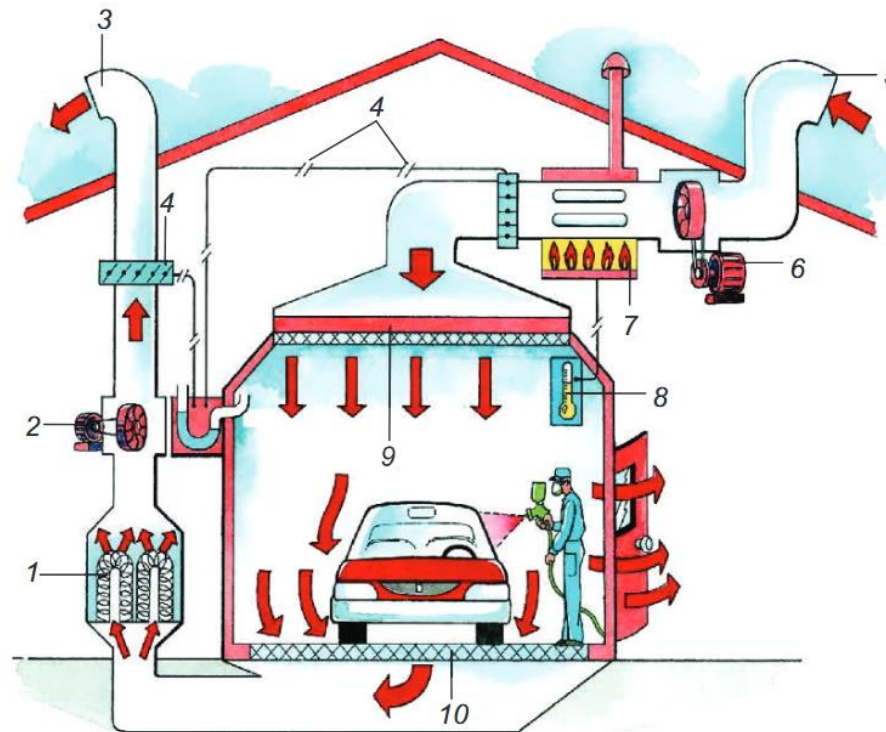
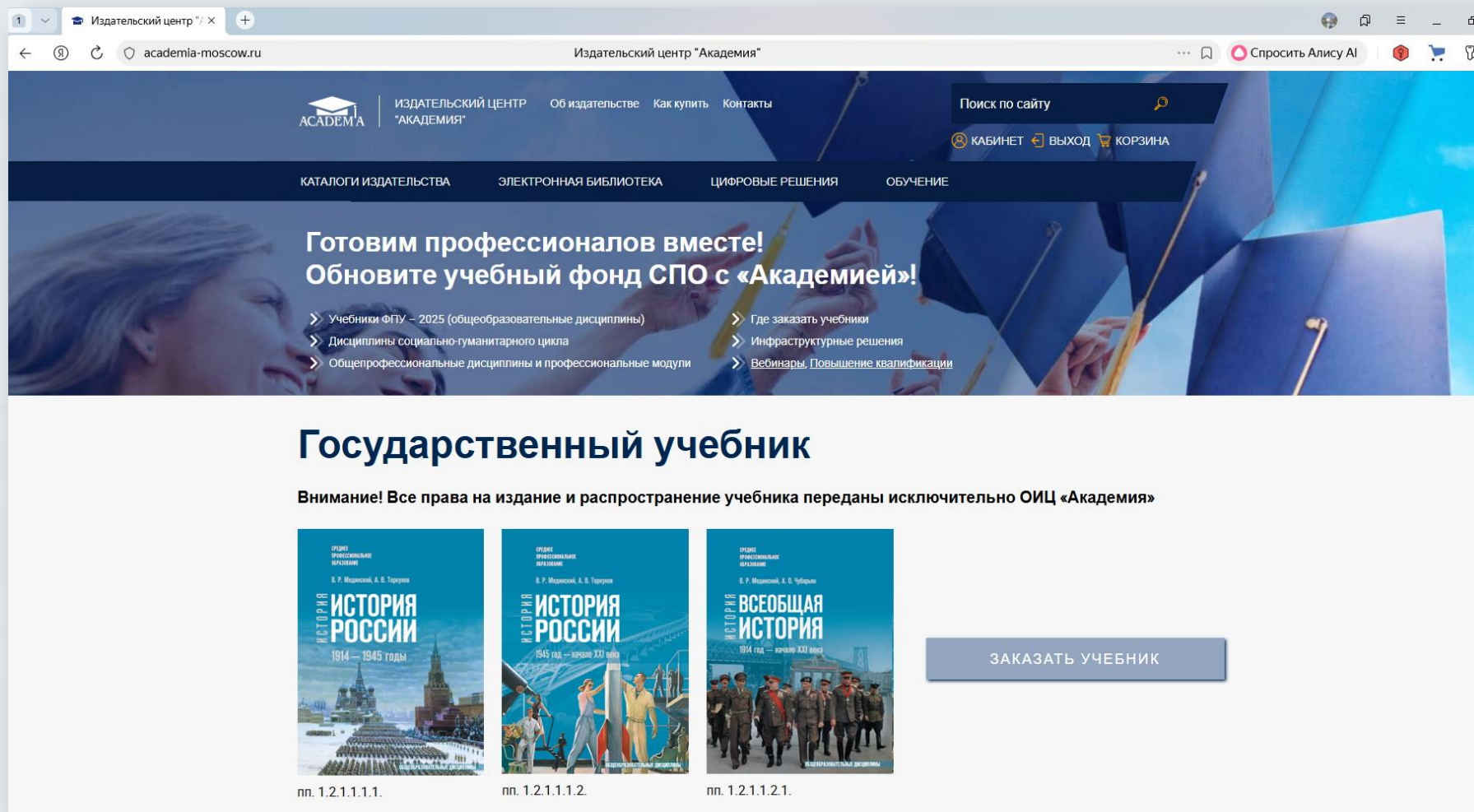


Рис. 12.137. Окрасочно-сушильная камера:

1 — угольные фильтры; 2 — вытяжной вентилятор; 3 — выход воздуха;
4 — заслонки, регулирующие давление; 5 — забор воздуха; 6 — вентилятор;
7 — нагреватель; 8 — термометр; 9 — фильтровальная потолочная крышка; 10 — фильтр для удерживания краски

<https://academia-moscow.ru>



The screenshot shows the homepage of the Academia-Moscow website. The browser address bar displays "academia-moscow.ru". The website header includes the "АКАДЕМИЯ" logo, navigation links for "Об издательстве", "Как купить", and "Контакты", a search bar, and links for "КАБИНЕТ", "ВЫХОД", and "КОРЗИНА". A main banner features the text "Готовим профессионалов вместе! Обновите учебный фонд СПО с «Академией!»" and lists various educational offerings. Below this, a section titled "Государственный учебник" includes a notice about exclusive publishing rights and displays three book covers: "История России 1914—1945 годы", "История России 1945 год — начало XXI века", and "История Всеобщая 1914 год — начало XXI века". A "ЗАКАЗАТЬ УЧЕБНИК" button is positioned to the right of the book covers.

Издательский центр "Академия"

Поиск по сайту

КАБИНЕТ Выход Корзина

КАТАЛОГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ОБУЧЕНИЕ

**Готовим профессионалов вместе!
Обновите учебный фонд СПО с «Академией»!**

- Учебники ФПУ – 2025 (общеобразовательные дисциплины)
- Дисциплины социально-гуманитарного цикла
- Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули
- Где заказать учебники
- Инфраструктурные решения
- Вебинары, Повышение квалификации

Государственный учебник

Внимание! Все права на издание и распространение учебника переданы исключительно ОИЦ «Академия»

История России 1914—1945 годы

История России 1945 год — начало XXI века

История Всеобщая 1914 год — начало XXI века

ЗАКАЗАТЬ УЧЕБНИК

пп. 1.2.1.1.1.1. пп. 1.2.1.1.1.2. пп. 1.2.1.1.2.1.



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"АКАДЕМИЯ"

[Об издательстве](#)

[Как купить](#)

[Контакты](#)



[КАБИНЕТ](#)



[ВЫХОД](#)



[КОРЗИНА](#)

[КАТАЛОГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА](#)

[ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА](#)

[ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ](#)

[ОБУЧЕНИЕ](#)





ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"АКАДЕМИЯ"

Об издательстве Как купить Контакты

Поиск по сайту



КАБИНЕТ



ВЫХОД



КОРЗИНА

КАТАЛОГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ОБУЧЕНИЕ

Главная / Авторы

<https://academia-moscow.ru/authors/detail/586557/>



ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СПО



СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СПО



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС СПО)



ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ
КАТАЛОГА

Трунов Алексей Иванович

[Файл](#)

Книги:

[Основное и вспомогательное оборудование автомобильных кранов, виды грузов, способы их крепления \(строповки\) и порядок складирования: ПУМ](#)

[Организация эксплуатации и основные приемы управления бульдозером: ПУМ](#)

[Основные механизмы и приборы автомобильного крана. Назначение и принцип действия: ПУМ](#)

[Основное и вспомогательное оборудование автомобильных кранов, виды грузов, способы их крепления \(строповки\) и порядок складирования: ПУМ](#)

[Основные механизмы и приборы автомобильного крана. Назначение и принцип действия: ПУМ](#)

[Эксплуатация автомобильных кранов: ПУМ](#)

[Основы технического обслуживания и оценки технического состояния кранового оборудования \(правила освидетельствования технического состояния\): ПУМ](#)

[Правила управления краном при выполнении погрузочно-разгрузочных работ: ПУМ](#)

[Все авторы](#)



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"АКАДЕМИЯ"

[Об издательстве](#)

[Как купить](#)

[Контакты](#)

Поиск по сайту



[КАБИНЕТ](#)



[ВЫХОД](#)



[КОРЗИНА](#)

[КАТАЛОГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА](#)

[ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА](#)

[ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ](#)

[ОБУЧЕНИЕ](#)

[Главная](#) / [Каталог](#) / [Каталог электронных мультимедийных учебных изданий](#) / [Программно-учебные модули](#)



ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СПО



СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СПО



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС СПО)



ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ
КАТАЛОГА

Основные механизмы и приборы автомобильного крана. Назначение и принцип действия: ПУМ



ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ

Рубрикатор

Демоверсия

Купить доступ в электронной библиотеке:

60,00 ₽



Купить доступ в системе электронного обучения (для образовательных организаций)

Узнать стоимость

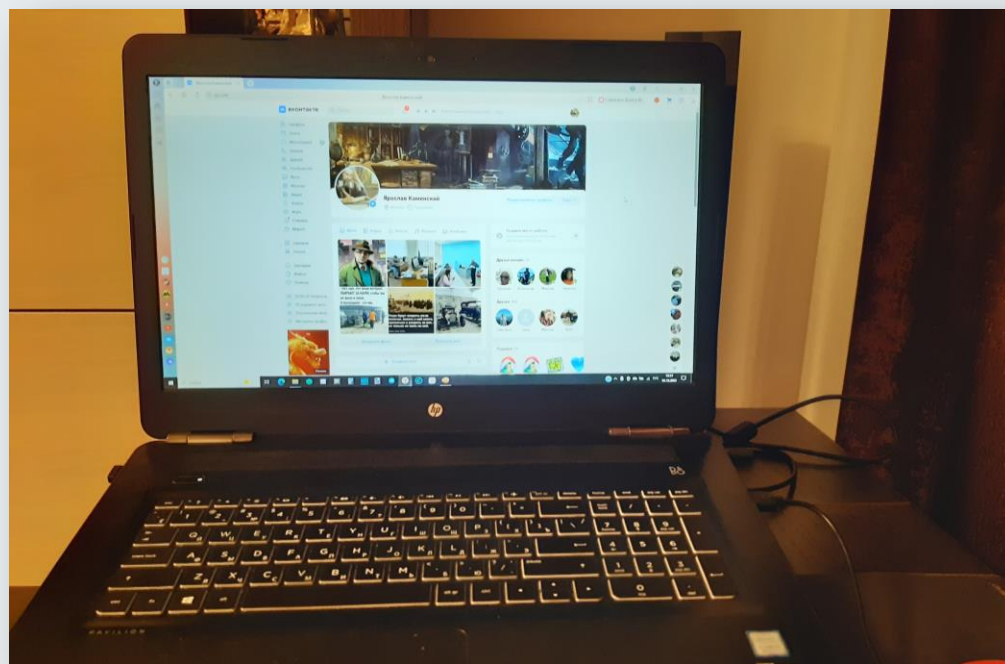
[Трунов А. И.](#)

Профессии среднего профессионального образования

Артикул издания: 601120370

Вид издания: [Программно-учебные модули](#)

Год выпуска: 2020



Часть 2-я

Социальные сети, мессенджеры



<https://vk.com/id232155586>



1 vk Ярослав Каменский x +

← vk.com Ярослав Каменский ... Спросить Алису AI

ВКОНТАКТЕ Поиск Рок-Острова И Аня Воробей — Леха...

Профиль Лента Мессенджер Звонки Друзья Сообщества Фото Музыка Видео Клипы Игры Стикеры Маркет Сервисы Голоса Закладки Файлы Помощь

20.02.02 Защита в... ТО и ремонт авто... Техническая меха... Методика профес...

Реклама



 **Ярослав Каменский** Редактировать профиль Ещё
Москва Подробнее

Фото Видео Клипы Музыка Альбомы



Загрузить фото Показать всё

+ Создать пост

Укажите место работы
Заполните данные, чтобы вас могли найти коллеги


Друзья онлайн 28

Кирилл Иван Рома Татьяна

Друзья 432

Ксюша Саид Дима Максим

Подарки 73



ВКонтакте Поиск Рок-Острова И Аня Воробей — Леха...

Профиль
Лента
Мессенджер
Звонки
Друзья
Сообщества
Фото
Музыка
Видео
Клипы
Игры
Стикерс
Маркет

Сервисы
Голоса
Закладки
Файлы
Помощь

20.02.02 Защита в...
ТО и ремонт авто...
Техническая меха...
Методика профес...

Устройство автомобилей (23.02.07)
✓ Вы подписаны

<https://vk.com/club136364261?from=groups>

Фото Видео Клипы Мероприятия Файл

- МДК.1.1_Зан. №90_Приборы зажигания.docx
1.4 МБ, сегодня
- МДК.1.1_Зан. №98_Микропроцессорная система.docx
437 КБ, сегодня
- МДК.1.1_Зан. №97_Система зажигания.docx
318 КБ, сегодня

Добавить файл Показать все 93

+ Создать пост

Все посты Посты сообщества

Устройство автомобилей (23.02.07)

Перейти в канал

- Управление
- Статистика
- Монетизация
- Реклама сообщества
- Страйки
- Комментарии
- События
- Сайт из сообщества

Специальность 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. МДК.01.01. Устро... Показать ещё

Подробная информация

- МДК.1.1_Зан. №84_Тормозная система.docx
1,9 МБ, 23 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №83_Торм. механизмы и привод.docx
5,6 МБ, 24 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №83_Торм. механизмы+.docx
20 КБ, 24 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №82_Тормозная система+.pdf
169 КБ, 25 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №82_Тормозная система.docx
141 КБ, 25 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №81_Р_Тест.pdf
786 КБ, 27 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №80_Р_Тест.pdf
717 КБ, 28 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №79_Эл.ус. Р_у.docx
1 007 КБ, 28 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №78_Усиление Р_у.docx
352 КБ, 29 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №77_Привод и углы.docx
562 КБ, 30 минут назад
- МДК.1.1_Зан. №76_Рулевое управление.docx
1,2 МБ, 31 минуту назад
- МДК.1.1_Зан. №75_ХЧ_вопросы теста.pdf
732 КБ, 32 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №73_Системы безопасности.docx
490 КБ, 32 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №72_Кузов и кабина.docx
1,5 МБ, 33 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №71_Подвеска и колеса_Тест.pdf
920 КБ, 33 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №70_Колеса и шины.docx
684 КБ, 34 минуты назад
- МДК.1.1_Зан. №69_Констр. подвесок.docx
648 КБ, 35 минут назад

- Профиль
- Лента
- Мессенджер
- Звонки
- Друзья
- Сообщества
- Фото
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет

- Сервисы
- Голоса

- Закладки
- Файлы
- Помощь

- 20.02.02 Защита в...
- ТО и ремонт авто...
- Техническая меха...
- Методика профес...

<https://vk.com/club150030945?from=groups>



ТО и ремонт автомобилей

✓ Вы подписаны

Ещё ▾

Клипы Мероприятия **Файлы** Статьи Моменты ⚙

- МДК.1.3_Зан. №39_Технологическая документация.docx
34 КБ, сегодня
- МДК.1.3_Зан. №39_Приложения.docx
471 КБ, сегодня
- МДК.1.3_Зан. №36_Антикоррозия.docx
351 КБ, сегодня

Добавить файл

Показать все 43

+ Создать пост

💬 🔄 📄

- Управление
- Статистика
- Монетизация
- Реклама сообщества
- Страйки
- Комментарии
- События
- Сайт из сообщества

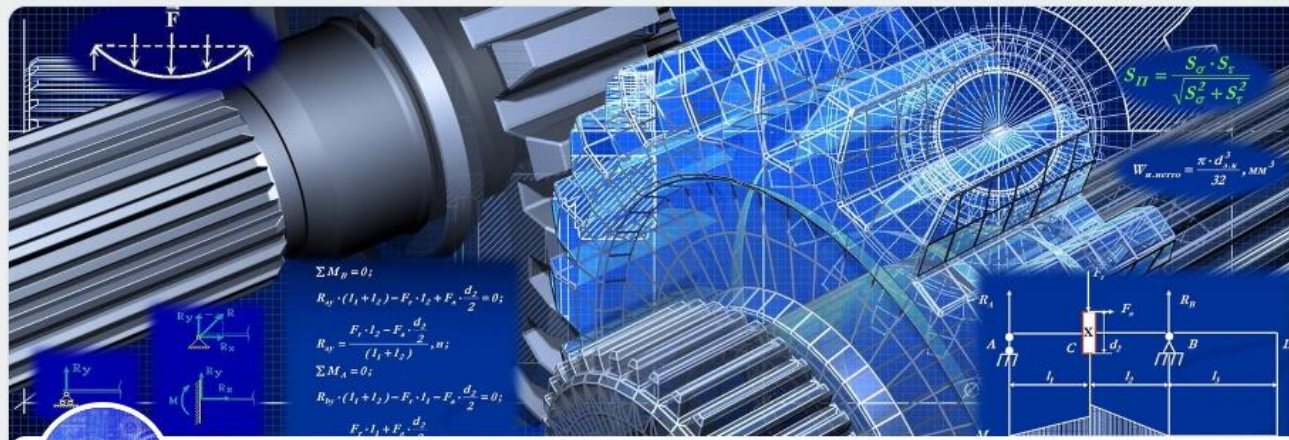


- Профиль
- Лента
- Мессенджер
- Звонки
- Друзья
- Сообщества
- Фото
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет

- Сервисы
- Голоса

- Закладки
- Файлы
- Помощь

- 20.02.02 Защита в...
- ТО и ремонт авто...
- Техническая меха...
- Методика профес...



Техническая механика

✓ Вы подписаны

Сообщение

Ещё ▾

<https://vk.com/club213057218?from=groups>

- Чаты
- Фото
- Файлы
- Видео
- Мероприятия

- T-M. Зан. №7. ПССС ПЗ№3.pdf
633 КБ, 12 августа 2024
- T-M. Зан. №6. ПСПРС.pdf
238 КБ, 12 августа 2024
- T-M. Зан. №5. ПССС ПЗ№2.pdf
438 КБ, 12 августа 2024

Добавить файл

Показать все 86

+ Создать пост



- Управление
- Сообщения
- Статистика
- Монетизация
- Реклама сообщества
- Страйки
- Комментарии
- Архив историй



- Профиль
- Лента
- Мессенджер
- Звонки
- Друзья
- Сообщества
- Фото
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет
- Сервисы
- Голоса
- Закладки
- Файлы
- Помощь
- 20.02.02 Защита в...
- ТО и ремонт авто...
- Техническая меха...
- Методика профес...
- Блог Разработчикам
Для бизнеса Авторам
Ещё
- Применяются
рекомендательные
технологии

Чаты

Поиск

Все

Каналы

Бизнес

- Группа 219-ТО_2025
Ярослав Каменский открепил ...
- Группа 106-ТР (2025-27)
Евгений Р: Хорошо · 1д
- Группа 319-ТО (2024-25)
Илья М: Хорошо, подъеду ... · 4д
- Группа 422-ЧС (2024-25)
Алексей А: Хорошо, я то... · 9 окт
- Группа 03-МК
Вы: Фотография · 14 июл
- Сергей Трунов
Вы: Клип · 8ч
- Ксюша Иванова
Вы: Клип · 8ч
- Куандык Нурахметов
Вы: Клип · 17ч
- Макс Тарасов
Вы: Максим! Ты куда проп... · 1д
- Илья Мойсеев
Хорошо, подъеду · 1д
- Даниил Буров
Алексей Иванович, я после ма...

Только непрочитанные



Группа 219-ТО_2025

16 участников, 1 онлайн



МДК.1.1_Зан. №14_Вопросы теста №2.pdf

PDF · 865 KB

24 октября



Ярослав Каменский

✓ 16:12



28 октября



Ярослав Каменский

Ребята! Кто участвует! Конференция в четверг в 12.30 в моем кабинете

✓ 12:30

11 ноября



Ярослав Каменский

ВНИМАНИЕ!! У нас с вами остался один предмет с не выставленной аттестацией! "Технология ТО и ремонта автомобилей" А завтра - дистант! Предлагаю, что бы нам в пятницу не сидеть до поздна - подойдите в четверг на третьей или на 4-й паре узнать свою оценку и исправить задолженности!

✓ 15:27



Сообщение



ВКонтакте

Поиск

Рок-Острова И Аня Воробей — Леха...

Профиль

Лента

Мессенджер

Звонки

Друзья

Сообщества

Фото

Музыка

Видео

Клипы

Игры

Стикерс

Маркет

Сервисы

Голоса

Закладки

Файлы

Помощь

20.02.02 Защита в...

ТО и ремонт авто...

Техническая меха...

Методика профес...

Методика профессионального образования

✓ Вы подписаны

Сообщение

Ещё

<https://vk.com/public222939997>

Фото

Видео

Чаты

Обсуждения

Статьи

Управление

Сообщения

Статистика

Монетизация

Реклама сообщества

Страйки

Комментарии

События

Сайт из сообщества

Часть 2-я «Методы обучения»

19.09.2023

Подготовил Трунов А.И. ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского

5:31

Азы педагогики_2Ф

11 окт 2023

Методика профессионального образован...

Продвигать

Трунов АИ_Формы и методов контроля.pdf

11 окт 2023

Методика профессионального образован...

Продвигать

Цикл лекций «Основные проблемы процесса обучения»

Подготовил Трунов А.И. ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского

5:23



Часть 3-я

Видеосервисы

Варианты использования:

- 1) поиск необходимого материала и применение его при проведении занятий;**
- 2) редактирование найденных видеороликов и дальнейшее применение;**
- 3) создание учебных видеороликов и дальнейшее их применение.**

Первый этап – поиск

vkvideo.ru VK Видео — смотреть онлайн бесплатно

Поиск видео

VK Видео для авторов

Стримы

Главная

Тренды

Клипы

История просмотра

Смотреть позже

Мне понравилось

Мои видео

Мои каналы

80 лет Победе

Детям

Телеканалы

Фильмы

Шоу

Развернуть

Все Интервью и шоу Политика Музыка Путешествия Авто Технологии Еда Образование Мода и красота Здоровье Интерактив Культура

Микки вырубает чемпиона по боксу одним ударом
Kino HD
12,9 тыс просмотров · 11 часов назад

ПУТИН ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ ЖУРНАЛИСТОВ
LIFE.ru
3,6 млн просмотров · 20 часов назад

Атака афганских моджахедов на колонну советских войск...
Исторические военные рисунки | ИВР
757 просмотров · 1 час назад

Убийства в Мидсомере/ 15 сезон 3 серия
детектив криминал 1997-2011...
Детективное кино и сериалы
11,7 тыс просмотров · 12 месяцев назад

80 лет Победе

Показать все

ПОБЕДИТЕЛИ. Иван Степанович Мартынушкин, 1924
ПОБЕДИТЕЛИ
27,3 тыс просмотров · 2 дня назад

Полная речь Владимира Путина на параде в честь 80-летия Победы
Новости RT на русском
44,2 тыс просмотров · 2 дня назад

Праздничный салют в честь Дня Победы
Новости RT на русском
16,3 тыс просмотров · 2 дня назад

Специальный проект РГ и VK
"Мой дед ковал Победу"
ТЕАТР
«УГОЛОК ДЕДУШКИ ДУРОВА»
11:11

"Мой дед ковал Победу": Как спасали хвостатых артистов в театре "Уголок..."
Российская Газета
5 тыс просмотров · 3 дня назад

Стримы

Главная

Тренды

Клипы

История просмотра

Смотреть позже

Мне понравилось

Мои видео

Добавленные видео

Загруженные видео

Мои трансляции

Записи звонков

Плейлисты

Кабинет автора

Детям

Политика

Фильмы и сериалы

Ярослав Каменский > Видео

Добавленные 82 Загруженные 43 Клипы 1

<https://vkvideo.ru/@id232155586>

обзор комментариев · по умолчанию



МДК 5.5. Зан. №1.2_Типаж ПА
Ярослав Каменский
48 просмотров · 10 месяцев назад



МДК 5.5. Зан. №1.1_Общ. устр. ТС ВиС_tv
Ярослав Каменский
33 просмотра · 10 месяцев назад



Понадобилось снять - сделал приспособу
Самоделные станки, инструменты и т.п.
109 тыс просмотров · 1 год назад



Наблюдал, как опытный мастер в возрасте 60 лет создаёт всё на лету.
Находчивый строитель
772 тыс просмотров · 1 год назад



Хромирование в домашних условиях.
Просто Химическое напыление...
Дорожные Войны
92,2 тыс просмотров · 1 год назад



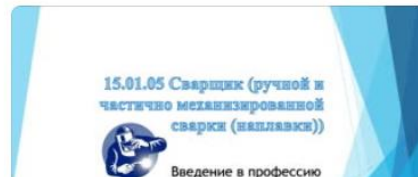
6. Рабочее место водителя
Ярослав Каменский
273 просмотра · 1 год назад



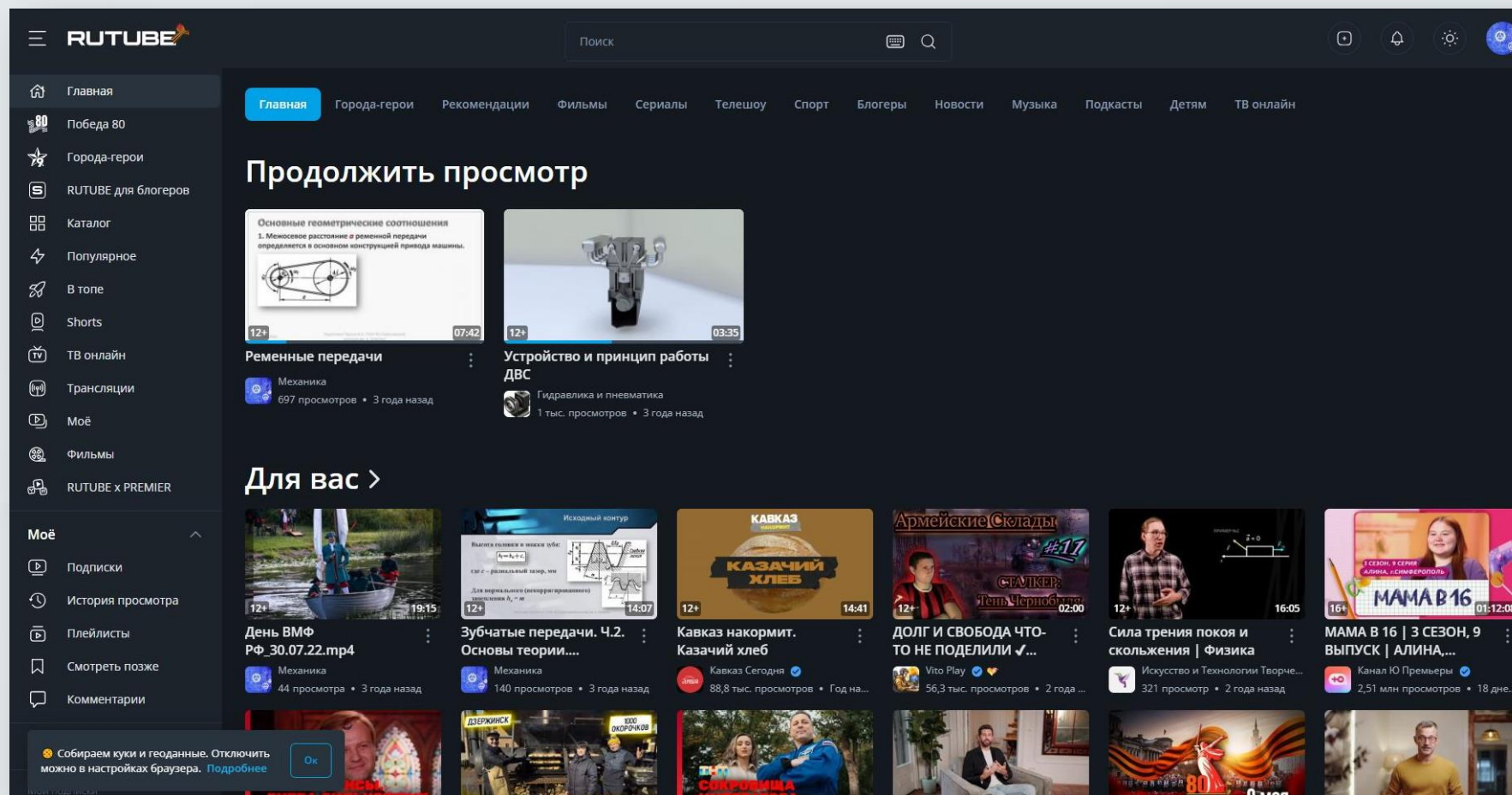
1. Назн. и о. устр. ТС категории С
Ярослав Каменский
416 просмотров · 1 год назад



Видео от Сергея Хабибулина
Сергей Хабибулин
6,2 тыс просмотров · 2 года назад



RUTUBE



После успешного поиска соответствующего видеоматериала необходимо скопировать ссылку:

The screenshot shows a web browser window displaying a video on the VK platform. The address bar at the top shows the URL: https://vkvideo.ru/video-139225891_456239534?l=10m19s. A large red arrow points to this URL. Below the address bar is a toolbar with various social media and utility icons, including Maps, API, Dzen, YouTube, College-nevskogo, A-Rus, Педагогический ресурс, Rutube, Я, VK, OK, Сферум, Госуслуги, ВТБ, and App. The video player itself shows a video titled "Общее устройство и принцип работы тормозных систем" (General device and principle of operation of brake systems) with a duration of 16:09. The video is from the channel "Автошкола ABC" (Driving School ABC) and has 607 views. The video player interface includes standard controls like play/pause, volume, and a progress bar. On the right side of the video player, there is a list of recommended videos related to car mechanics.

Второй этап – использование

- на уроках изложения нового материала;
- на уроках самостоятельного изучения нового материала (*здесь и далее* в комплексе со специально разработанным заданием);
- как материал для дистанционного обучения;
- как материал для подготовки к зачетам и экзаменам и т.д.

Редактирование видеороликов

Часто возникает необходимость в редактировании имеющихся в распоряжении видеоматериалов:

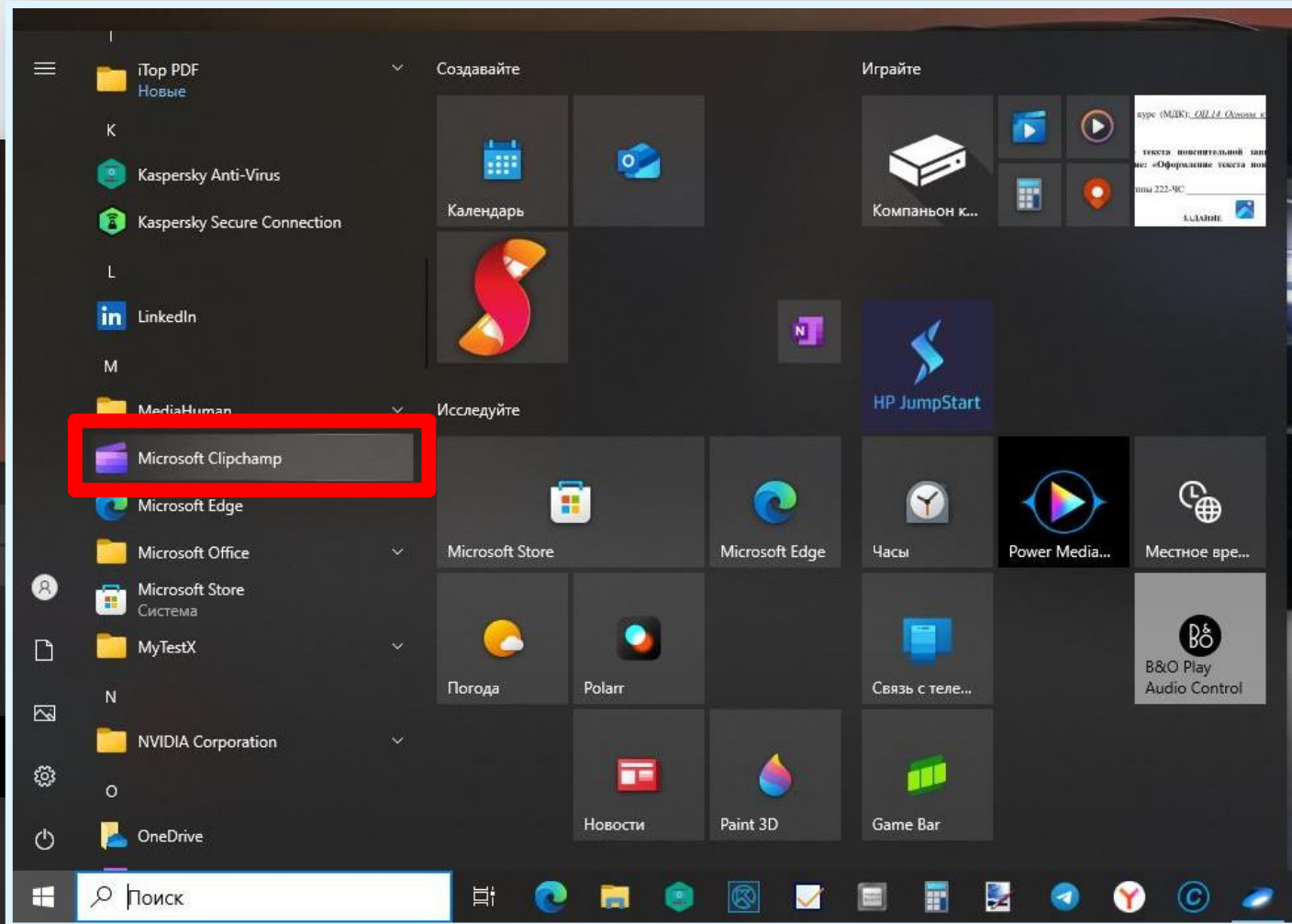
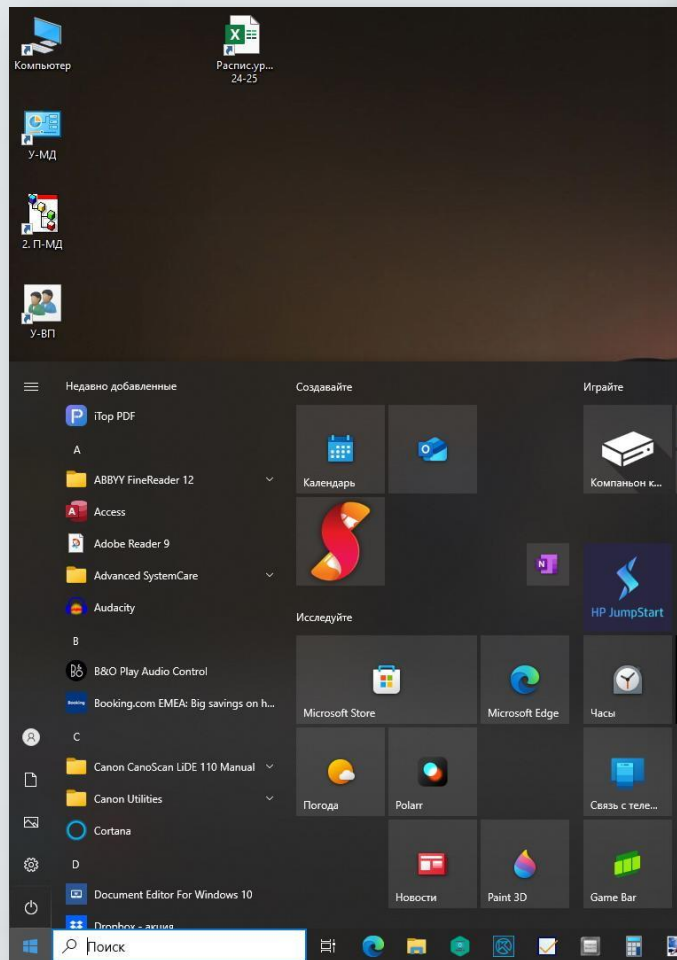
- «вырезка» отдельных фрагментов;
- создание титульных страниц и заголовков к отдельным кадрам;
- создание комбинированного видеоролика из нескольких и т.п.

Для решения этих задач лучше всего подходит бесплатное приложение в windows «Clipchamp»

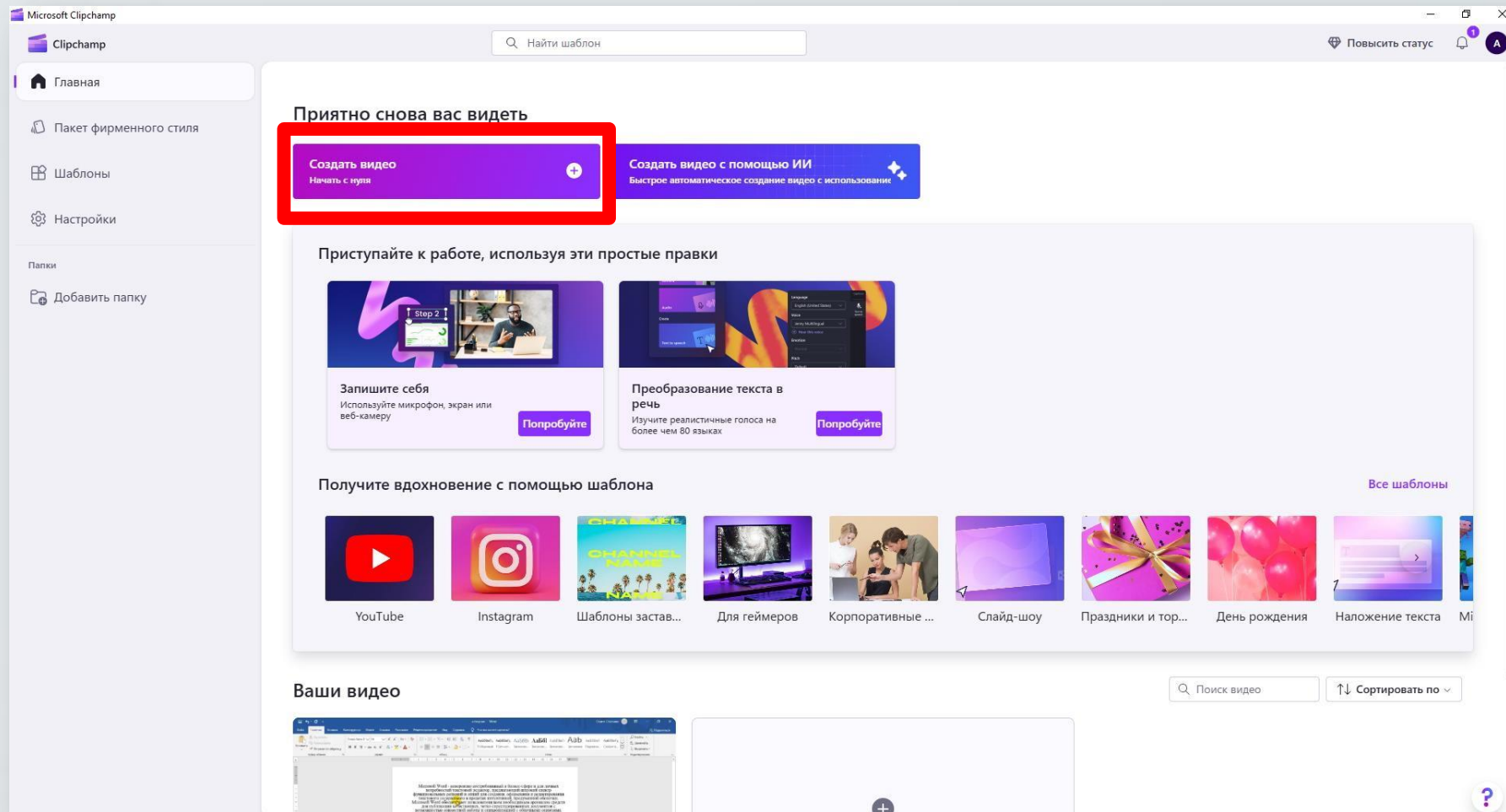


Clipchamp

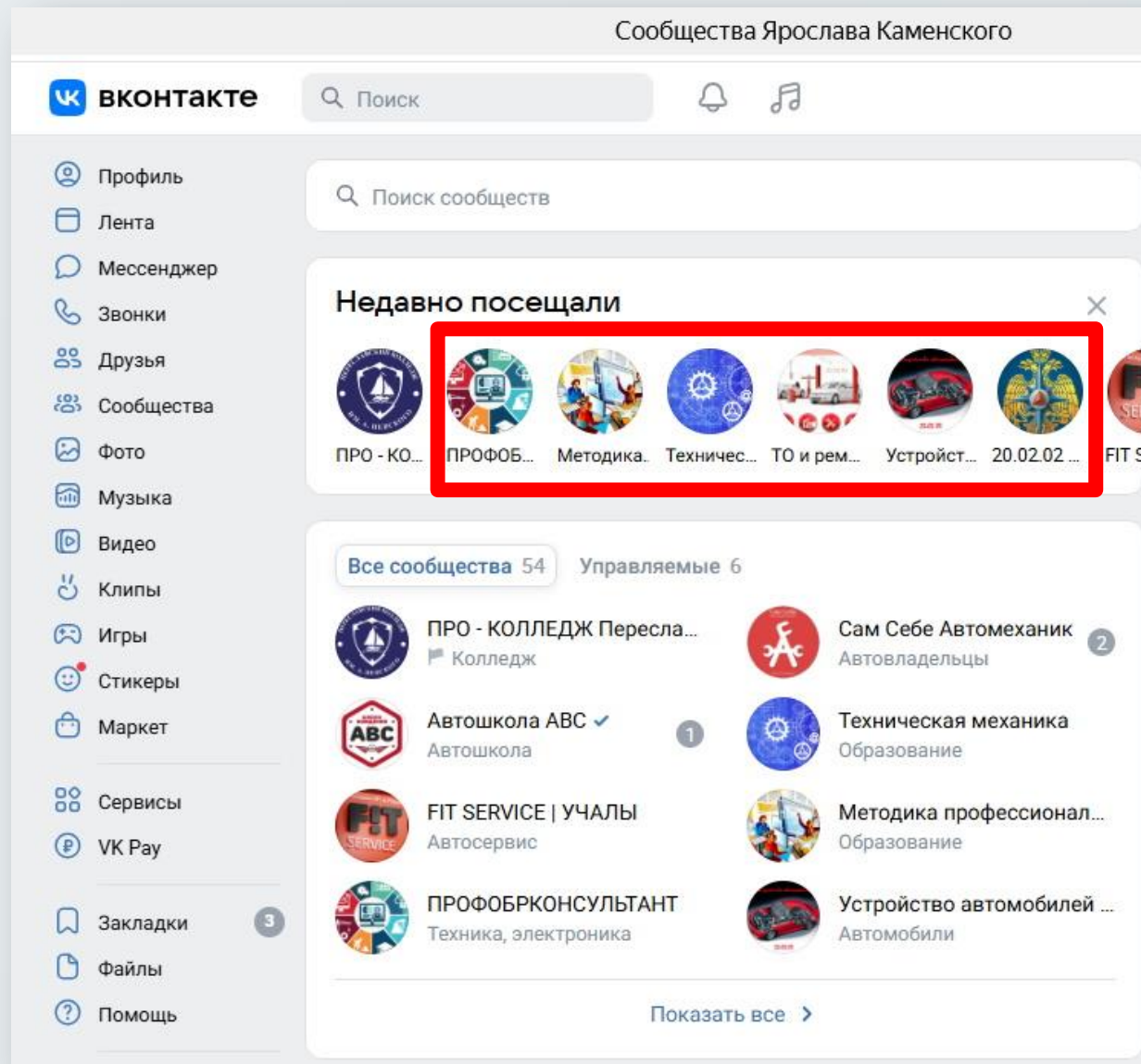
Clipchamp



Clipchamp



Загрузка видеоролика



- Профиль
- Лента
- Мессенджер
- Звонки
- Друзья
- Сообщества
- Фото
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет

- Сервисы
- VK Pay

- Закладки
- Файлы
- Помощь

- 20.02.02 Защита в...
- ТО и ремонт авто...
- Техническая меха...
- Методика профес...



Методика профессионального образования

✓ Вы подписаны

Фото Видео Чаты Обсуждения Статьи



Азы Microsoft Word. Книга 1
1 просмотр

Добавить



Азы педагогики_34
138 просмотров

Показать все 4

Новое видео

Чтобы начать загрузку, выберите файл на компьютере или перетащите его в это окно

Автор видео

Методика профессионального образования

Выбрать файл

Добавить по ссылке

Перед загрузкой ознакомьтесь с рекомендациями для авторов видео

В VK Donut теперь можно создать разные уровни поддержки

Подробнее

Управление

Сообщения

Статистика

Монетизация

Реклама сообщества

Для каждого видеоролика разрабатывается соответствующее задание со ссылкой:

23.02.07. МДК.01.01. Устройство автомобилей

Раздел: «Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем»

Занятие №83 Тема: «Тормозные механизмы и тормозные приводы»

Пояснения к выполнению задания. Посмотрите обучающий видеоролик в сообществе «*Устройство автомобилей (23.02.07)*» социальной сети «*В контакте*» по ссылке https://vkvideo.ru/video-136364261_456239028. По данному видеоролику в рабочей тетраде ответьте на вопросы и выполните задания:

0. Напишите номер и тему занятия. Укажите дату выполнения.

- 1. Из каких основных элементов и деталей состоит барабанный тормоз? Дайте полный ответ (указать все элементы и детали, упоминаемые в видеоролике). **Знать ответ.*
- 2. Что происходит при нажатии водителя на педаль тормоза и когда ее отпускает? Дайте полный ответ. **Знать ответ.*
- 3. Что происходит в процессе изнашивания тормозных колодок и как это исправляется? Дайте полный ответ. **Знать ответ.*

4 Какие типы барабанных тормозных механизмов применяются на автомобилях и в чем*

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях. ОП.02 Техническая механика
Раздел «Детали машин». Тема «Механические передачи с гибкой связью»

Занятие №31. Тема: «Основные сведения о передачах.
Механические передачи с гибкой связью»

ЗАДАНИЕ для самостоятельной работы

Используя смартфон (айфон), зайдите в социальную сеть VK и найти сообщество **20.02.02. «Защита в чрезвычайных ситуациях»**. В разделе «Видео» или по ссылке https://vkvideo.ru/video-160020838_456239043 найти обучающий ролик Передачи_TM(МЧС).mp4.

В рабочей тетради письменно (разборчивым почерком) ответьте на вопросы и выполните задания, которые приведены ниже. При выполнении задания останавливайте видеоролик в нужном месте.

Вопросы и задания

1. Почему вращательное движение получило наибольшее распространение в механизмах и машинах?
2. Почему передача механической энергии от двигателя к рабочему органу машины осуществляется с помощью передач?
3. Что называют механическими передачами (или просто передачами)? *** Знать ответ!*



МЧС



ТОиР

Занятие №25. Тема: «Основы проектирования и конструирования»

Занятие №34. Тема: «Основы проектирования и конструирования»

ЗАДАНИЕ для самостоятельной работы

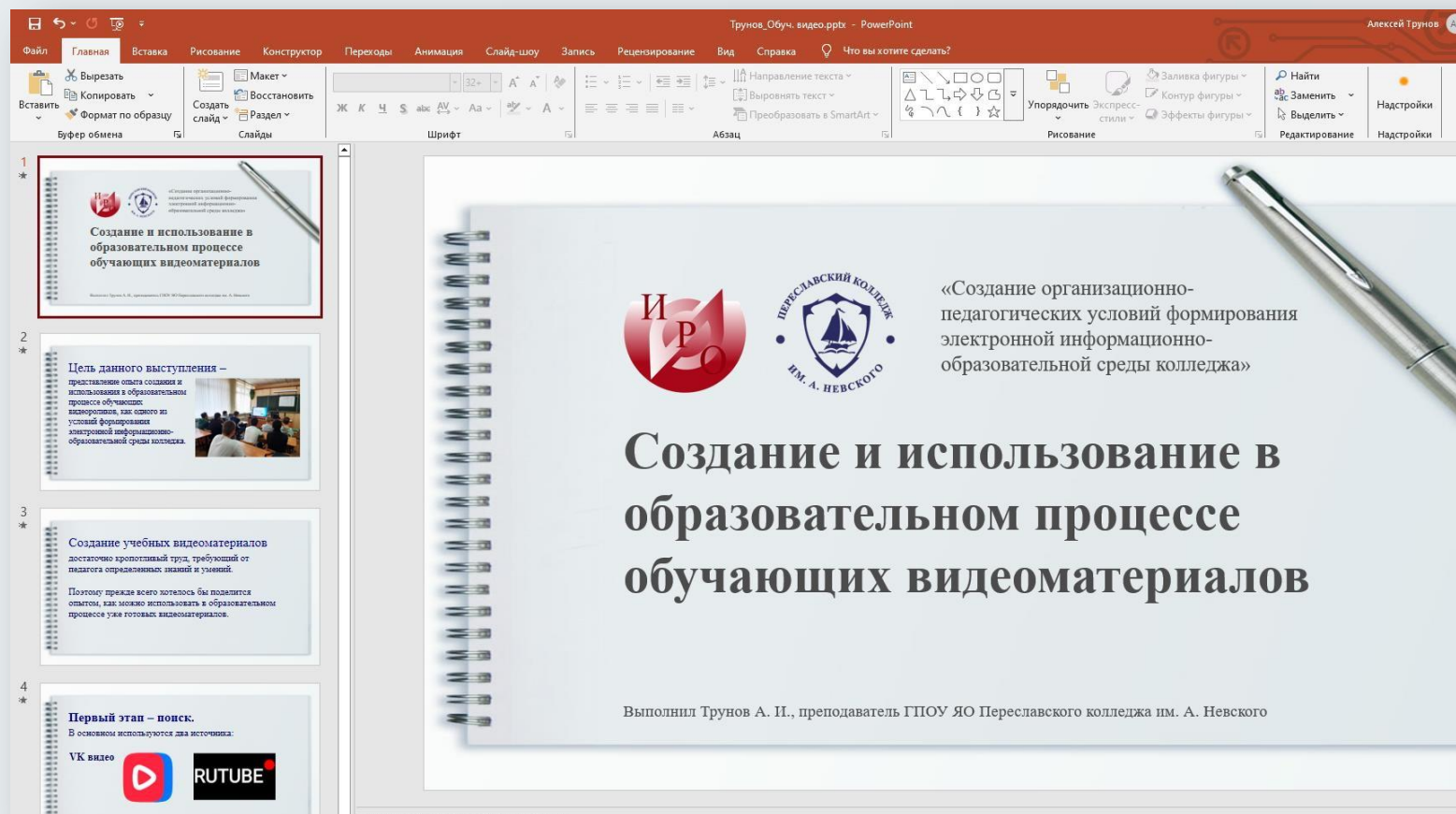
Используя смартфон (айфон), зайдите в социальную сеть «VK» и найдите сообщество «Техническая механика» <https://vk.com/club213057218>. В разделе «Видео» найдите видеоролик «Основы конструирования и проектирования»

https://vk.com/club213057218?z=video-213057218_456239017%2Fvideos-213057218%2Fpl_-213057218_-2

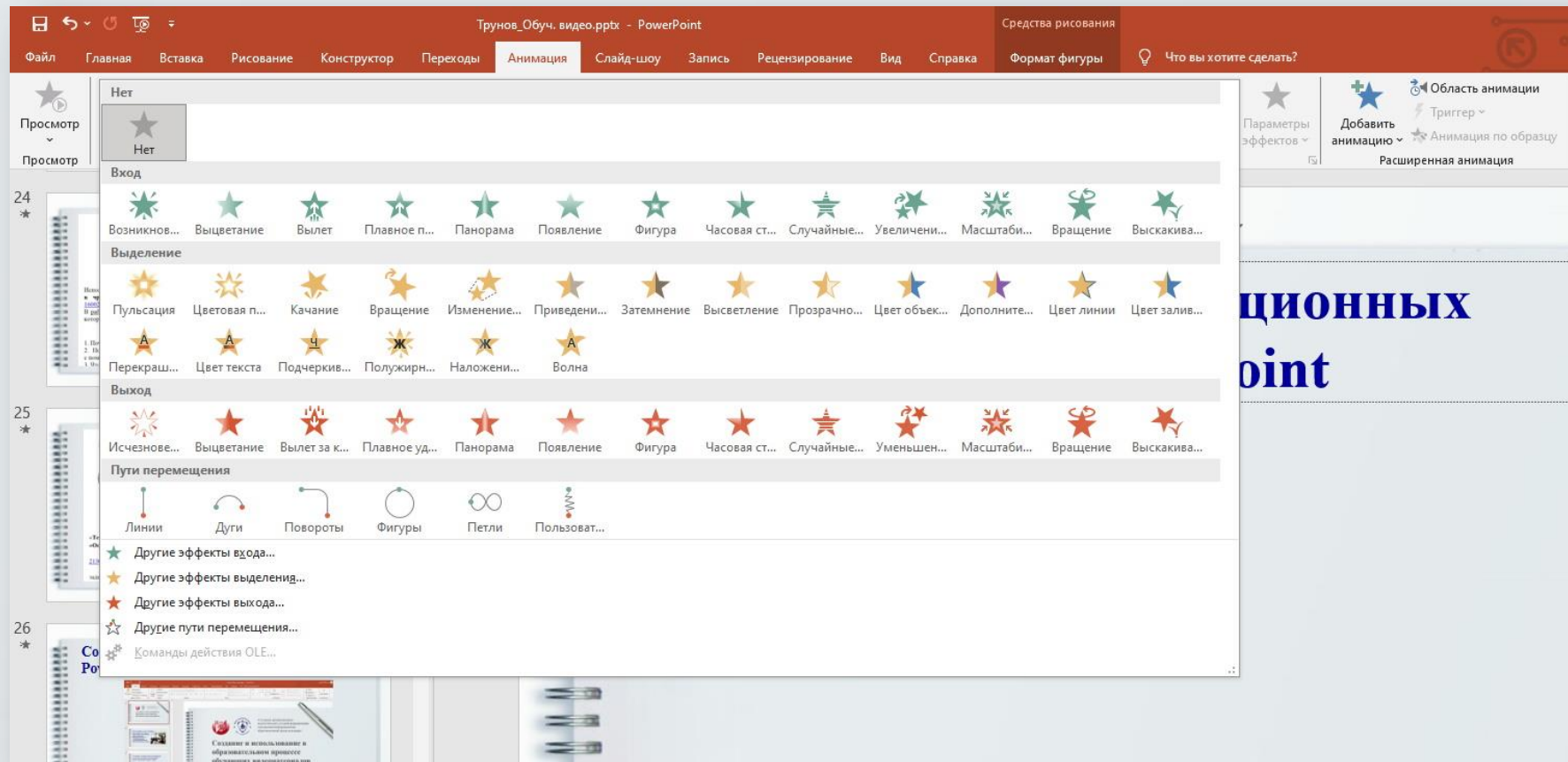
В рабочей тетради письменно (разборчивым почерком) ответьте на вопросы и выполните задания, которые приведены ниже.



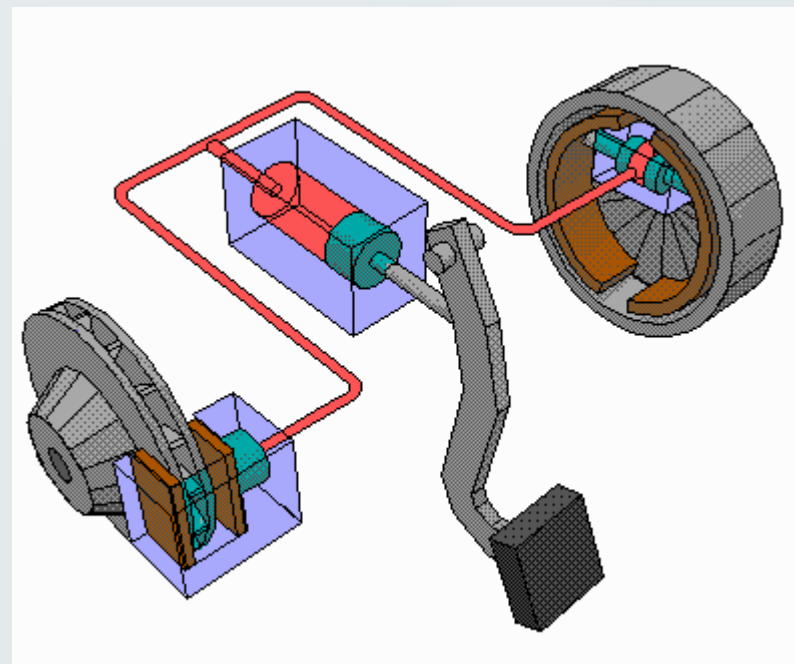
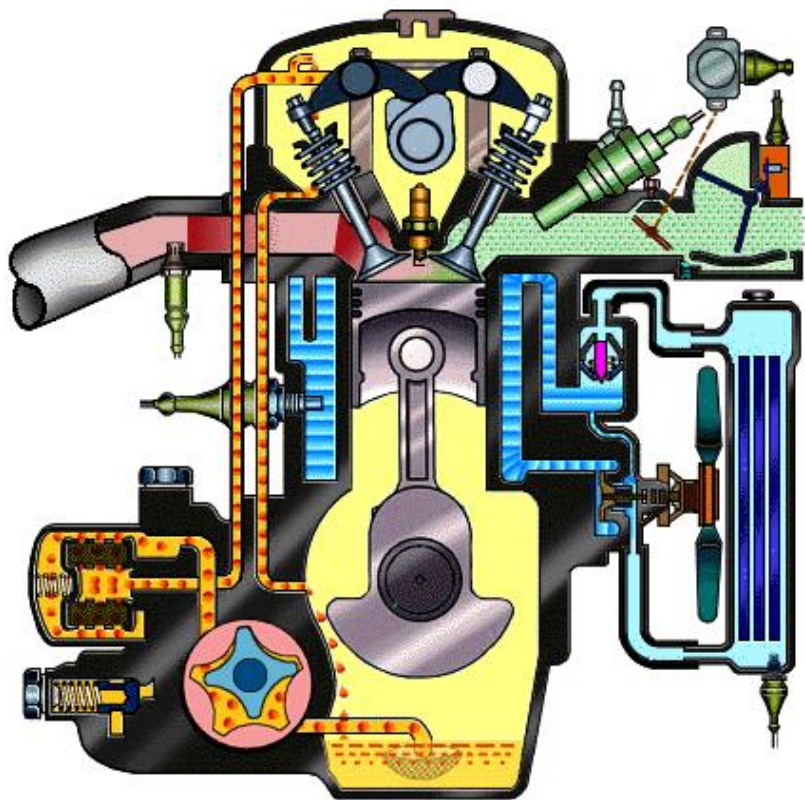
Создание видеороликов с использованием PowerPoint (Microsoft Office 2019 и моложе)



Использование анимационных возможностей PowerPoint



Вставка готовых анимаций и т.д.



Настройка параметров

The image displays two overlapping screenshots of the Microsoft PowerPoint interface, illustrating the configuration of slide transitions and animations.

Top Screenshot (Slide Transitions):

- The **Переходы** (Transitions) tab is selected in the ribbon.
- The **Расслоение** (Unzip) transition is highlighted in the task pane on the left.
- A red box highlights the **Панель параметров** (Task Pane) on the right, showing the following settings:
 - Звук** (Sound): Листание.wav
 - Длительность** (Duration): 01,25
 - Смена слайда** (Change Slide): ☒ По щелчку (On Click)
 - Применить ко всем** (Apply to all): ☐
 - После** (After): 00:00,00
 - Время показа слайдов** (Slide Show Time)

Bottom Screenshot (Slide Animations):

- The **Анимация** (Animations) tab is selected in the ribbon.
- The **Появление** (Appear) animation is highlighted in the task pane on the left.
- A red box highlights the **Панель параметров** (Task Pane) on the right, showing the following settings:
 - Запуск** (Start): По щелчку (On Click)
 - Длительность** (Duration): 00,50
 - Задержка** (Delay): 00,00
 - Изменить порядок анимации** (Change animation order):
 - Область анимации** (Animation Pane): Shows a list of animation objects, including "Text Box 60: C..."

The background of the bottom screenshot shows a slide titled "Создание и использование в образовательном процессе обучающих видеоматериалов" (Creation and use of educational video materials in the educational process), featuring logos of the "ИРО" (IPRO) and "Переславский колледж им. А. Невского" (Pereslavl College named after A. N. Nevsky).

Экспортирование

The image shows a screenshot of the Microsoft PowerPoint application interface. The title bar at the top indicates the file name is 'Трунов_Обуч. видео.pptx'. The ribbon menu is visible, with the 'Главная' (Home) tab selected. A red arrow points to the 'Главная' tab. The 'Экспорт' (Export) option in the ribbon is highlighted with a yellow box. The main slide area displays a presentation slide titled 'Создание и использование в образовательном процессе обучающих видеоматериалов'. The slide content includes a logo, a title, and a list of bullet points. The bottom of the slide shows the text 'Выполнил Трунов А. И., преподаватель ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского'. The right sidebar shows the 'Создать' (Create) section with various templates like 'Пустая презентация', 'Добро пожаловать в PowerPoint', 'Мэдисон', and 'Атлас'. Below this, the 'Последние' (Recent) section lists recent files, including 'Трунов_Обуч. видео.pptx' and 'Блокнот.pptx'.

Трунов_Обуч. видео.pptx - Р

Главная

Создать

Открыть

Сведения

Сохранить

Сохранить как

Журнал

Печать

Общий доступ

Экспорт

Заккрыть

Добрый вечер

Создать

Пустая презентация

Добро пожаловать в Pow...

Мэдисон

Атлас

Галерея

Последние Избранное

Имя

Трунов_Обуч. видео.pptx
Загрузки

Блокнот.pptx
D: > 7. Справ. раб. мат. и законы_6.31_1.08.24 > 6.1. Оформ. презентаций (раб. и дом)

Блокнот.ppt
D: > 7. Справ. раб. мат. и законы_6.31_1.08.24 > 6.1. Оформ. презентаций (раб. и дом)

Анализ пройденного материала.pptx
OneDrive: персональный > Документы

Заголовок Lorem Ipsum.pptx
OneDrive: персональный > Документы

Создание и использование в образовательном процессе обучающих видеоматериалов

Цель данного выступления – представить опыт создания и использования в образовательном процессе обучающих видеоматериалов, как одного из условий формирования цифровой информационно-образовательной среды колледжа.

Создание учебных видеоматериалов достаточно кропотливый труд, требующий от педагога определенных знаний и умений. Поэтому прежде всего хотелось бы поделиться опытом, как можно использовать в образовательном процессе уже готовых видеоматериалов.

Первый этап – поиск. В основном используются два источника.

VK видео RUTUBE

ИРО ПЕРЕСЛАВСКИЙ ИМ. А. НЕВСКОГО

Создание образовательных обучающих видеоматериалов

Выполнил Трунов А. И., преподаватель ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского

Экспортирование

Трунов_Обуч. видео.pptx - PowerPoint

←

Главная

Создать

Открыть

Сведения

Сохранить

Сохранить как

Журнал

Печать

Общий доступ

Экспорт

Закреть

Экспорт

Создать документ PDF/XPS

Создать видео

Упаковать презентацию для компакт-диска

Создать раздаточные материалы

Изменить тип файла

Создать видео

Экспортируйте свою презентацию в качестве видеозаписи, чтобы поделиться ей с другими пользователями

Включение времени показа слайдов, речевого сопровождения, рукописных фрагментов и движений лазерной указки

Сохранение анимаций, переходов и файлов мультимедиа

Подробнее

Full HD (1080p)
Большой размер файлов и высокое качество (1920 x 1080)

Не использовать записанные речевое сопровождение и время показа слайдов

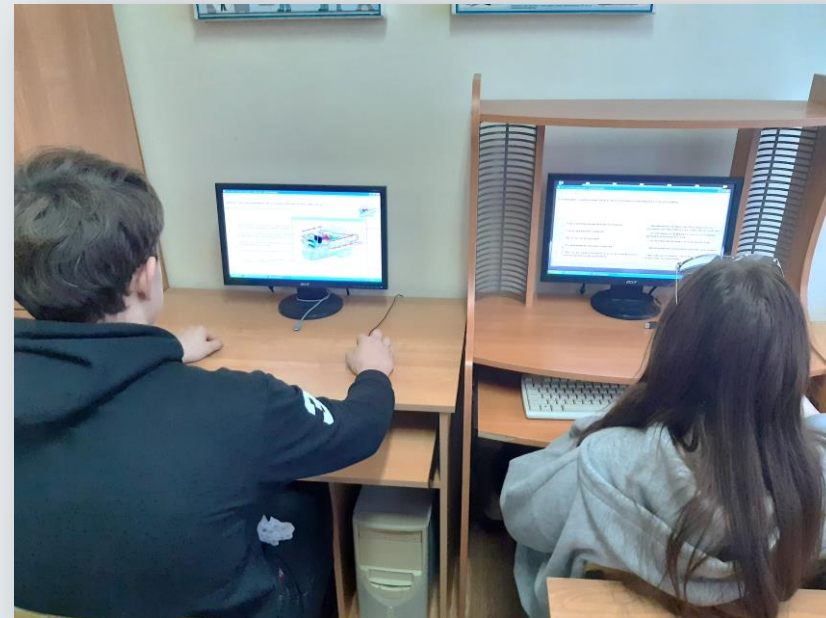
Речевое сопровождение и время показа слайдов не записаны

Время показа каждого слайда (с): 05,00

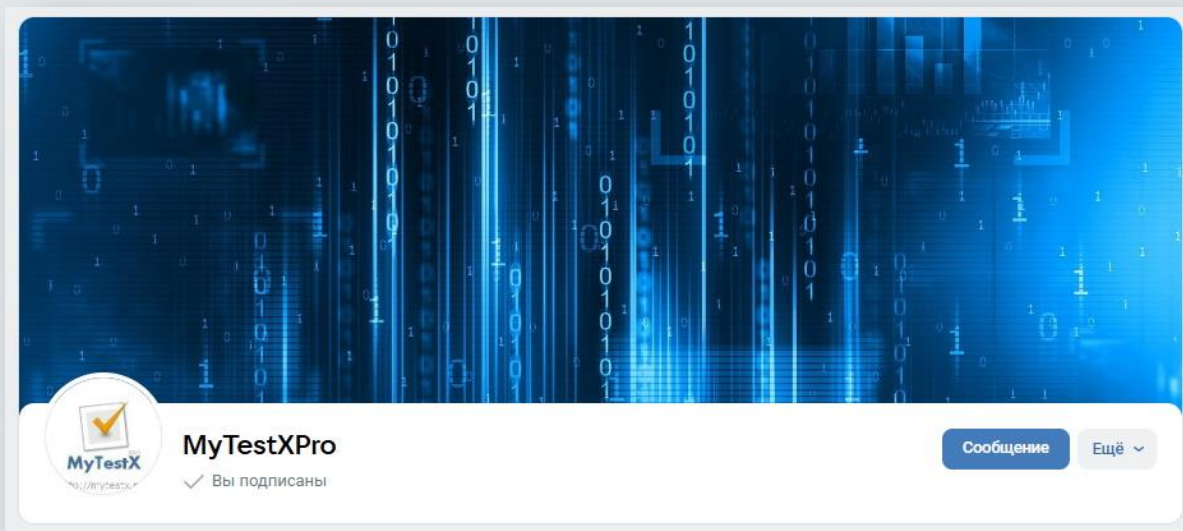
Создать видео

Часть 4-я

Электронные тесты



MyTestX



<https://vk.com/mytestxpro?from=groups>

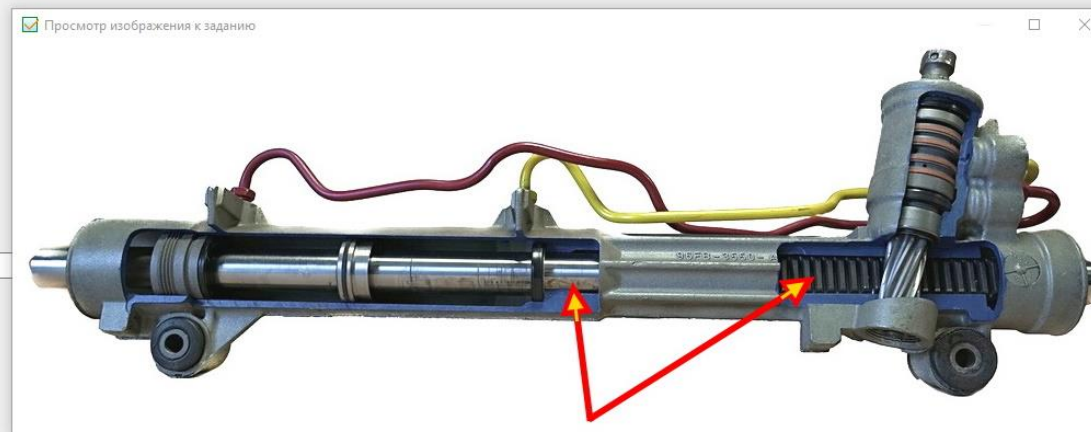


Как называется деталь гидравлического усилителя рулевого управления, указанная на снимке стрелкой?



Написать название двумя словами через черточку (без пробелов)

Введите ответ:



Дальше (проверить)

Тест №20_Торм. система_Обуч. mtf - MyTestStudent

ФайлТестНастройкаСправка

↓ ↓ × ▶ ⚙ 🔍

Вопрос # 1 из 20:

Как называется устройство, изображенное на снимке?

Напишите название тремя словами

Введите ответ:

Просмотр изображения к заданию



Дальше (проверить)

Тест идет

1/20

00:00:16

00:00:16

О

Цена 1 балл

Иванов Иван 5

Наведите поочередно курсор на защитный кожух и защитный колпак (пыльник) рулевого механизма переднеприводных автомобилей ВАЗ и «кликните» правой кнопкой «мыши»:

Укажите место на изображении:



Далее (проверить)

Какими цифрами на рисунке обозначены детали колесного поршня барабанного тормозного механизма?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0:00:00

Рисунок:

Общий список заданий

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

3 Корпус цилиндра

8 Сухари

5 Уплотнитель

7 Пружина

1 Упор колодки

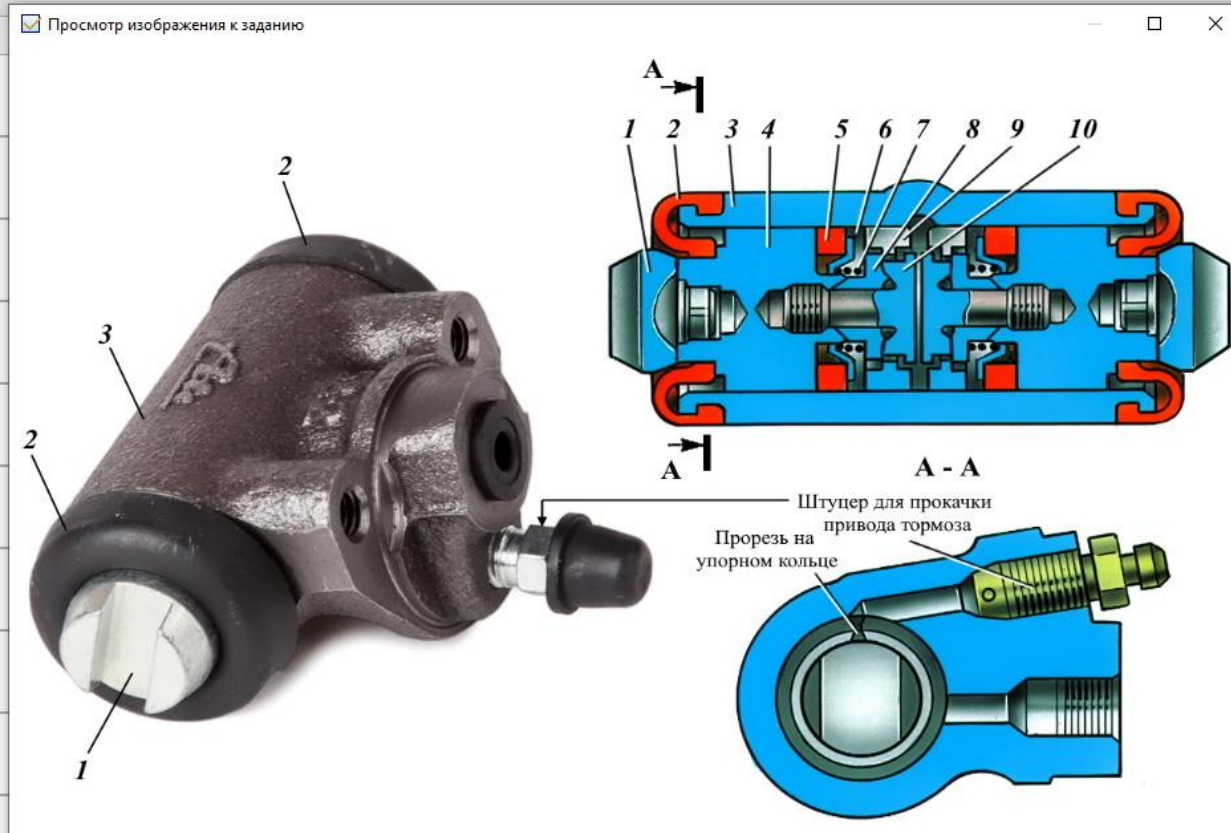
10 Упорный винт

6 Опорная тарелка

2 Защитный колпачок

9 Упорное кольцо

4 Поршень



Результаты тестирования (Иванов Иван 2)



Всего заданий в тесте: 24

Всего заданий задано: 24

Из них правильно: 20

Результативность: 83,3%.

Вопросы:



Баллы:



Набрано баллов: 20,0 из 24 возможных.
Ваш результат: 83,3%.

Ваша оценка: 4



OK



paint.net™



Office 2019
Professional Plus



ABBYY

OCR



Corporate

ABBYY® FineReader® 12

Recognized at first sight

[О ЦОП](#) [КУРСЫ](#) [НОВОСТИ](#) [КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ](#) [ВОПРОС-ОТВЕТ](#) [ИСТОРИЯ УСПЕХА](#) [БАЗОВЫЙ ЦЕНТР КАРЬЕРЫ](#) [ДЕМОЭКЗАМЕН](#)

ИНФОРМАЦИОННО-ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**ЦЕНТР
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ**

ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Поиск по сайту



Появились вопросы?
НАПИШИТЕ НАМ

Версия для слабовидящих



[Главная](#) / [О ЦОП](#) / [Наши возможности](#) / [Образовательным организациям](#)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

**«Технология формирования визуальных средств обучения,
письменного и машинного контроля, и комплексное их
использование»**

Ярославль, 2023

Контакты

npo777@yandex.ru

Я пользуюсь мессенджером МАХ. Присоединяйся!

https://max.ru/u/f9LHodD0cOLfbOvrswXK5II_JXHKN40pP_t6bt6V5s6F6sDNbY553XIUNuk

@yroslav_kamenski

<https://vk.com/id232155586>



Вход по QR-коду

**Спасибо за
внимание!**