



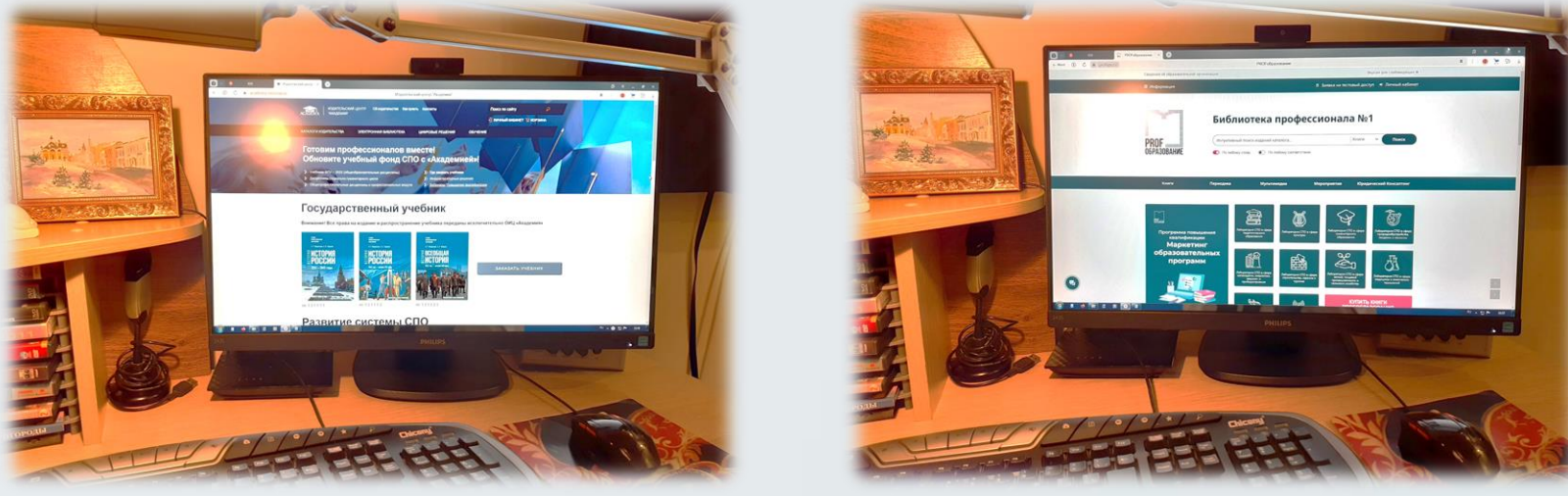
«Цифровые образовательные технологии  
в реализации профессионального цикла  
программ СПО»

# **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



# PROФобразование (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 природообустройства, 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 PROФОБРАЗОВАНИЯ



# Библиотека профессионала №1

Интуитивный поиск изданий каталога...

Книги

Поиск

 По любому слову  По любому соответству[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

## Информация

## Личный кабинет

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
<b>106 ТР</b> Отделение: 35.01.27 Специальность: 35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства	Ольга Силаева	нет преподавателей	16.12.2024	
<b>109 ПК</b> Отделение: 43.01.09 Специальность: 43.01.09. Повар, кондитер	Ольга Силаева	нет преподавателей 4 обучающихся	16.12.2024	
<b>110 Б</b> 1 курс Отделение: 10.02.05 Специальность: 10.02.05. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Ольга Силаева	1 преподаватель 1 обучающийся	13.12.2024	
<b>111 Э</b> 1 курс Отделение: 38.02.08 Специальность: 38.02.08. Торговое дело (2023)	Ольга Силаева	нет преподавателей	13.12.2024	
<b>112 А</b> 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**

изменить

удалить



назначение группам

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 PROFобразование : [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.

### **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 22.02-2016? **\*\*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\\_PRPФормирование.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

Сведения об образовательной организации

Версия для слабовидящих 

≡ Информация

≡ Личный кабинет

**СПО И ШКОЛА** **КНИГИ ФПУ** **КОЛЛЕКЦИИ** **ПОЛКА РУКОВОДИТЕЛЯ**

**ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО** **ШКОЛА**

ЗАГЛАВИЕ АВТОР ИЗДАТЕЛЬСТВО

Поиск по заглавию... Поиск по ФИО автора... Поиск по издаельству...

Только доступные для вашей подписки издания  Издания для высшего образования

ЦИКЛЫ ГОД от... ГОД до... ТИП ИЗДАНИЯ

Выбрать циклы... Выбрать тип издания...

ГРИФ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕЙСТВИЯ

Выбрать гриф... Поиск по дисциплине... Очистить Применить

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФИЛЬТРАЦИИ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ КАТАЛОГА НАЙДЕНО 10695 ИЗДАНИЙ

< 1 2 3 ... 535 >

20 40 60

Наглядно | Списком

Экспорт в Excel

Обложка отсутствует

**BASICS OF LATIN IN PHARMACIA (FOR STUDENTS OF THE PHARMACEUTICAL SPECIALTY)**

English for economists

**ENGLISH FOR ECONOMISTS**

Legal English for colleges. Английский для колледжей

**LEGAL ENGLISH FOR COLLEGES. АНГЛИЙСКИЙ ДЛЯ КОЛЛЕДЖЕЙ**

Web-программирование. Интерактивные статические и динамические веб-страницы

**WEB-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)

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов, автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (2024)

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

23.02.11. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

## ≡ Информация

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)

## ≡ Личный кабинет

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФИЛЬТРАЦИИ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ КАТАЛОГА НАЙДЕНО 832 ИЗДАНИЙ

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

20 40 60

Наглядно | Списком

Экспорт в Excel



**MANAGEMENT ENGLISH  
(ELEMENTARY LEVEL) =  
ДЕЛОВОЙ АНГЛИЙСКИЙ  
ЯЗЫК (НАЧАЛЬНЫЙ  
УРОВЕНЬ)**

Ильина И.Е., Копельник  
В.И.



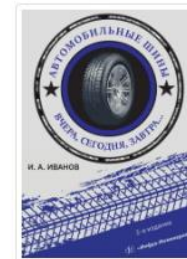
**READING AND WRITING**

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., Мехтелеева  
Е.А., Морозов С.Н.



**АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ  
ЧИСЕЛ**

Веретенников Б.М.,  
Михалева М.М.



**АНАЛОГОВАЯ  
ЭЛЕКТРОНИКА**

Козусев Ю.А., Ростокина  
О.М.



## 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 PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/147513> (дата обращения: 29.11.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

ЧИТАТЬ В СТАРОЙ ВЕРСИИ

ЧИТАТЬ

★ В ИЗБРАННОЕ

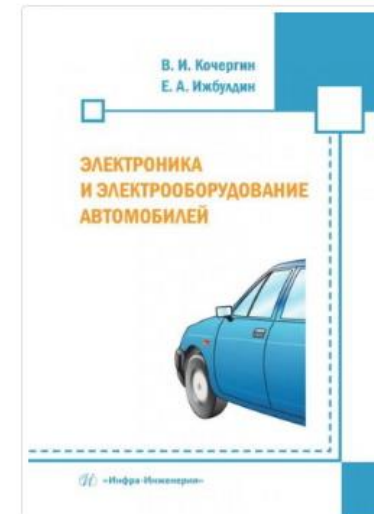
◀ РЕКОМЕНДОВАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



### 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.



## 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://prospo.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».

ЧИТАТЬ В СТАРОЙ ВЕРСИИ

ЧИТАТЬ

★ В ИЗБРАННОЕ

РЕКОМЕНДОВАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ  
★★★★★

Найти в документе...



— Автоматически ⌂ ⌂ ⌂



63 из 426

≡ Меню ⌂

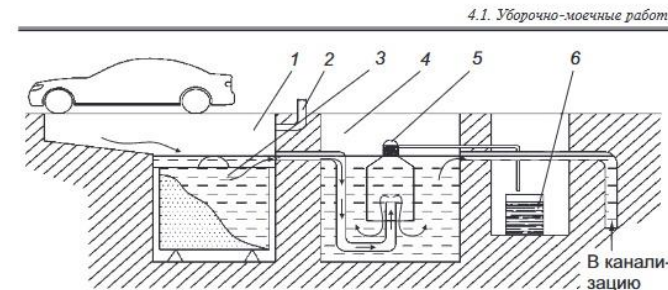


Рис. 4.4. Схема простейшего очистного сооружения со сливом воды в канализацию:  
1 – песколовка; 2 – контейнер; 3 – вентиляционная труба; 4 – бензомаслоуловитель; 5 – колпак; 6 – емкость для нефтепродуктов

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

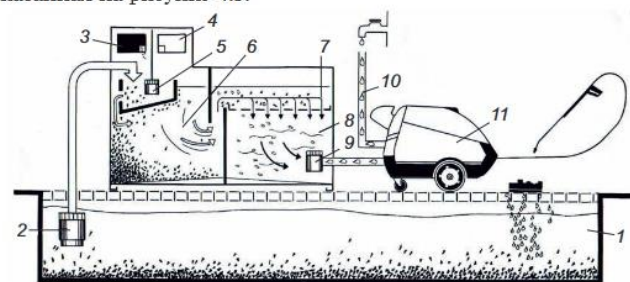


Рис. 4.5. Система обратного водоснабжения:  
1 – отстойник; 2 – погружной насос; 3 – нефтепродукты; 4 – антибактериальные вещества; 5 – смеситель; 6 – буферный бак; 7 – специальный фильтр; 8 – резервуар; 9 – клапан; 10 – трубопровод; 11 – аппарат высокого давления

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



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.

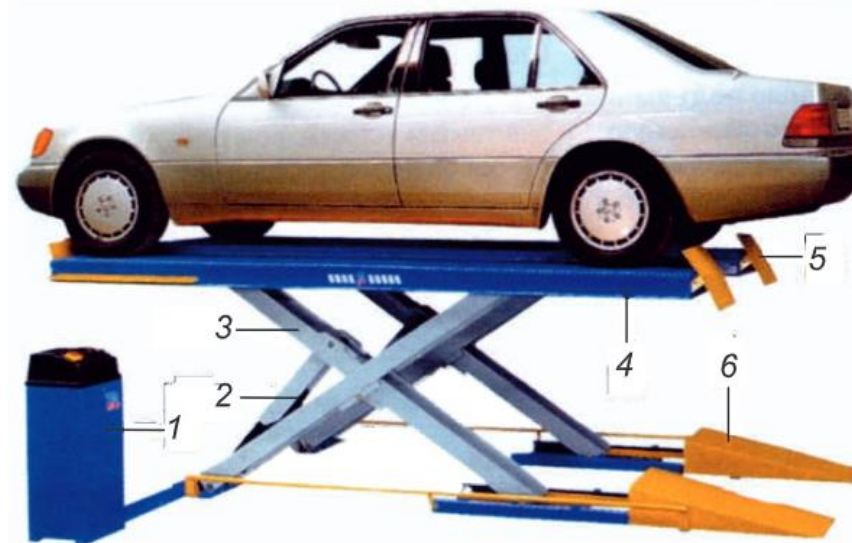


Рис. 5.12. Пантографный (ножничный) подъемник:  
1 – гидростанция; 2 – гидроцилиндр; 3 – стойка; 4 – платформа;  
5 – упоры; 6 – аппараты

Найти в документе...



— 190%

+

^ ^ 375 из 426

☰ Меню

гретым воздухом.

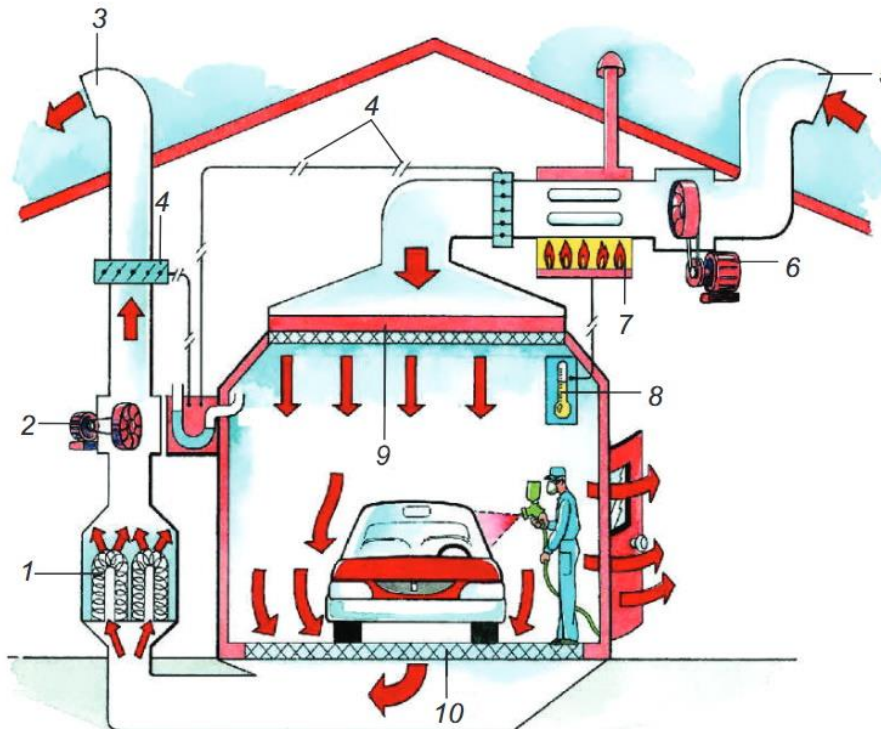
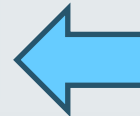


Рис. 12.137. Окрасочно-сушильная камера:  
1 – угольные фильтры; 2 – вытяжной вентилятор; 3 – выход воздуха;  
4 – заслонки, регулирующие давление; 5 – забор воздуха; 6 – вентилятор;  
7 – нагреватель; 8 – термометр; 9 – фильтровальная потолочная  
крышка; 10 – фильтр для удерживания краски

# <https://academia-moscow.ru>



1 Издательский центр \* X +

Издательский центр "Академия"

АКАДЕМИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВО "АКАДЕМИЯ" Об издательстве Как купить Контакты

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»

СУДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
В. Р. Морозов, А. В. Торунев  
**ИСТОРИЯ РОССИИ**  
1914 – 1945 годы

СУДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
В. Р. Морозов, А. В. Торунев  
**ИСТОРИЯ РОССИИ**  
1945 год – начало XXI века

СУДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
В. Р. Морозов, А. В. Торунев  
**ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ**  
1914 год – начало XXI века

пн. 1.2.1.1.1.1.  
пн. 1.2.1.1.1.2.  
пн. 1.2.1.1.2.1.

ЗАКАЗАТЬ УЧЕБНИК



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
"АКАДЕМИЯ"

Об издательстве    Как купить    Контакты

Поиск по сайту



👤 КАБИНЕТ    🗑 ВЫХОД    🛒 КОРЗИНА

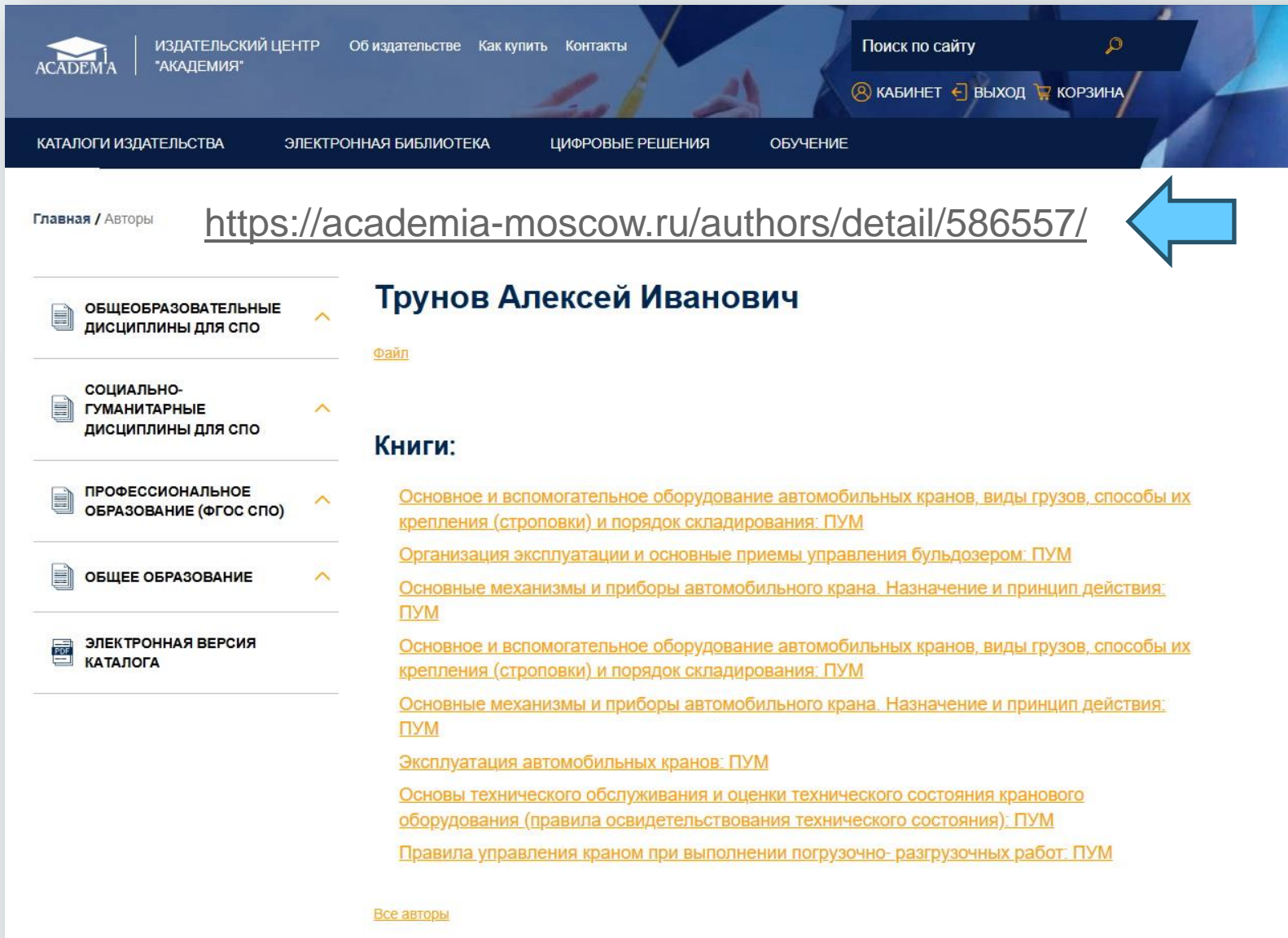
КАТАЛОГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ОБУЧЕНИЕ





АКАДЕМИЯ | 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/>

**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](#)



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

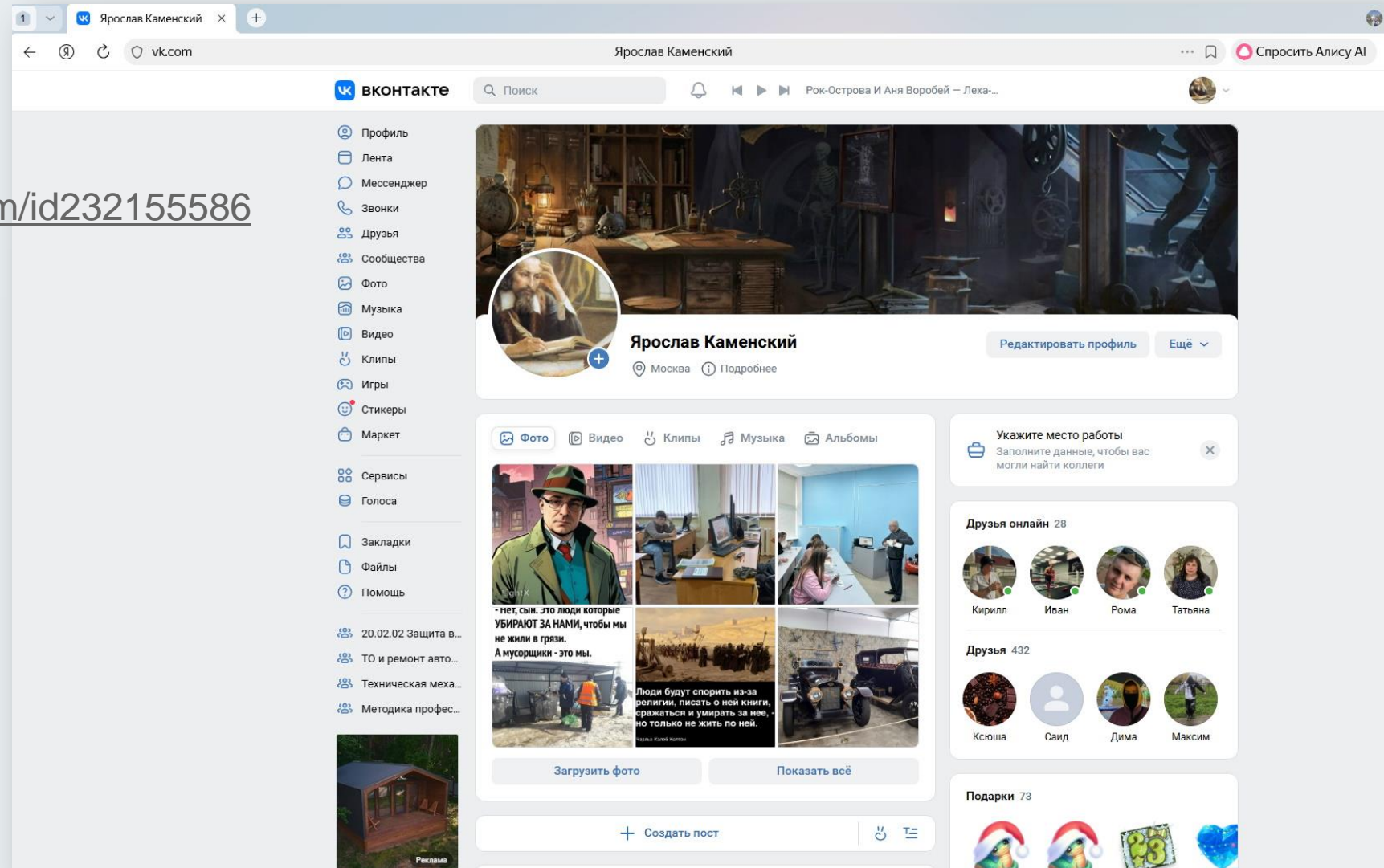
Часть 2-я

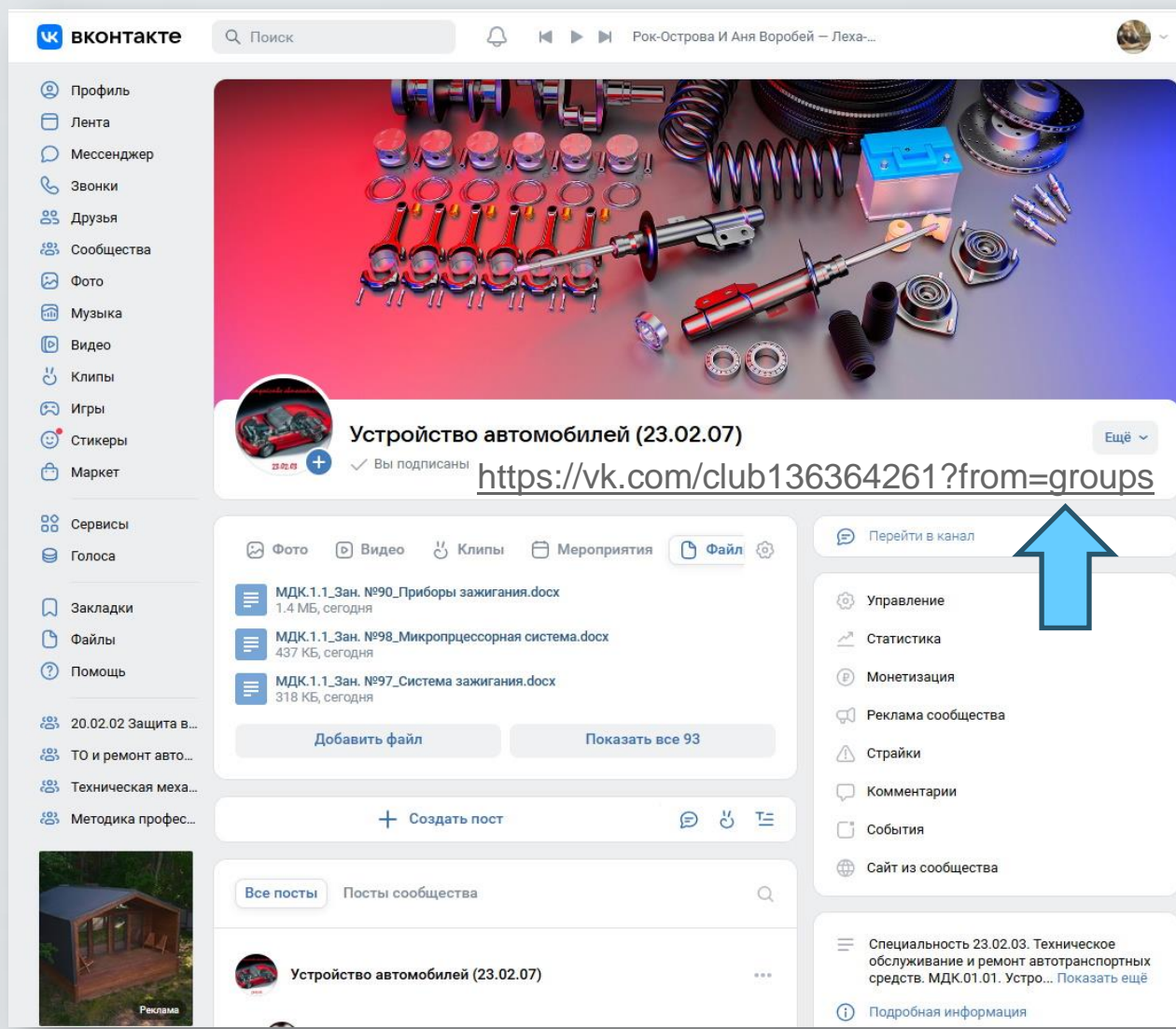
# Социальные сети, мессенджеры





В контакте





ВКонтакте

Поиск

Рок-Острова И Аня Воробей – Леха...

Профиль

Лента

Мессенджер

Звонки

Друзья

Сообщества

Фото

Музыка

Видео

Клипы

Игры

Стикерсы

Маркет

Сервисы

Голоса

Закладки

Файлы

Помощь

20.02.02 Защита в...

ТО и ремонт авто...

Техническая меха...

Методика профес...

Реклама

Устройство автомобилей (23.02.07)

Вы подписаны

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

Фото Видео Клипы Мероприятия Файл

Перейти в канал

Управление

Статистика

Монетизация

Реклама сообщества

Страйки

Комментарии

События

Сайт из сообщества

Добавить файл

Показать все 93

Создать пост

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\_RU\_Тест.pdf  
786 КБ, 27 минут назад
- МДК.1.1\_Зан. №80\_RU\_Тест.pdf  
717 КБ, 28 минут назад
- МДК.1.1\_Зан. №79\_Эл.ус. РУ.docx  
1 007 КБ, 28 минут назад
- МДК.1.1\_Зан. №78\_Усиление РУ.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\_XЧ\_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

vkонтакте

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...

Поиск

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



ТО и ремонт автомобилей

Вы подписаны

Ещё

Файлы

Мероприятия

Статьи

Моменты

Добавить файл

Показать все 43

Управление

Статистика

Монетизация

Реклама сообщества

Страйки

Комментарии

События

Сайт из сообщества

Создать пост

Сообщество

Изображение

Изображение

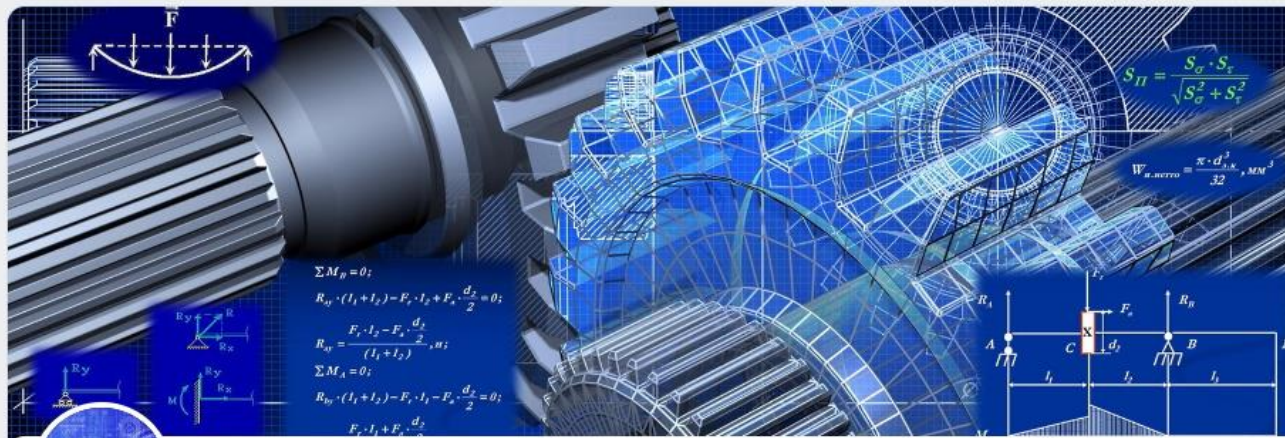
Изображение



- 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...



## 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



VK ВКОНТАКТЕ

Поиск

Рок-Острова И Аня Воробей – Леха...

Чаты

Поиск

Все Каналы Бизнес

Группа 219-ТО\_2025 Ярослав Каменский открыл ...

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...

Применяются рекомендательные технологии

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 Секира Лектора +

28 октября

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

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 третью или на 4-й паре узнать свою оценку и исправить задолженности!

Сообщение

VKontakte

Поиск

Рок-Острова И Аня Воробей – Леха...

Профиль

Лента

Мессенджер

Звонки

Друзья

Сообщества

Фото

Музыка

Видео

Клипы

Игры

Стикерсы

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

19.09.2023

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

5:31

11 окт 2023

Азы педагогики\_2Ф

1 1 1

Методика профессионального образован...

Продвигать

Трунов А.И.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

A large blue arrow points upwards from the bottom of the sidebar menu towards the 'Сообщение' (Message) button on the main post card.

Часть 2-я «Методы обучения»

19.09.2023

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

5:31

Азы педагогики\_2Ф

1 1 1

11 окт 2023

Методика профессионального образован...

Продвигать

Трунов А.И.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

VK Видео для авторов

ЛIVE Стreams

Главная Тренды Клипы История просмотра Смотреть позже Мне понравилось Мои видео Мои каналы

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

Мики вырубает чемпиона по боксу одним ударом 3:31 Кино HD 12,9 тыс просмотров · 11 часов назад

Путин отвечает на вопросы журналистов 18:50 LIFE.ru 3,6 млн просмотров · 20 часов назад

Атака афганских моджахедов на колонну советских войск... 5:25 Исторические военные рисунки | ИВР 757 просмотров · 1 час назад

Убийства в Мидсомере/ 15 сезон 3 серия детектив криминал 1997-2011... 1:28:51 Детективное кино и сериалы 11,7 тыс просмотров · 12 месяцев назад

80 лет Победе Показать все

ПОБЕДИТЕЛИ 33:51 Иван Мартынушкин Сергей Махов

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

Полная речь Владимира Путина на параде в честь 80-летия Победы 9:59 Новости RT на русском 44,2 тыс просмотров · 2 дня назад

САЛЮТ ПОБЕДЫ 1945 – 2025 19:14 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" 11:14 ТЕАТР «УГОЛОК ДЕДУШКИ ДУРОВА»

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

VK Видео

Поиск видео

VK Видео для авторов

Добавленные 82 Загруженные 43 Клипы 1

Ярослав Каменский > Видео

обзор комментариев · по умолчанию

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

Типаж, классификация и система обозначений пожарных автомобилей  
Часть 4-4  
МДК «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»  
Раздел: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» и «С» как объектов управления»  
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  
Самодельные 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

Общее устройство кабины  
Часть 1-я  
МДК «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «С»  
Раздел: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «С» как объектов управления»  
1. Назн. и о. устр. ТС категории С  
Ярослав Каменский  
416 просмотров · 1 год назад

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

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

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  
Введение в профессию

П.девочки тоже

Will It Run?  
Chronova

# RUTUBE

≡ RUTUBE

Поиск

Главная Города-герои Рекомендации Фильмы Сериалы Телешоу Спорт Блогеры Новости Музыка Подкасты Детям ТВ онлайн

## Продолжить просмотр

Основные геометрические соотношения  
1. Межосевое расстояние в ременной передачи определяется в основном конструкцией привода машины.

12+ 07:42

Ременные передачи

Механика 697 просмотров • 3 года назад

Устройство и принцип работы ДВС

Гидравлика и пневматика 1 тыс. просмотров • 3 года назад

## Для вас >

Изображение схемы трубы с различным изгибом.

Исходный контур

12+ 14:07

Зубчатые передачи. Ч.2. Основы теории....

Механика 140 просмотров • 3 года назад

КАВКАЗ КАВКАЗ КАЗАЧИЙ ХЛЕБ

12+ 14:41

Кавказ накормит. Казачий хлеб

Кавказ Сегодня 88,8 тыс. просмотров • Год на...

Армейские склады #17

СТАЛКЕР: Тень Чернобыля 02:00

ДОЛГ И СВОБОДА ЧТО-ТО НЕ ПОДЕЛИЛИ ✓...

Vito Play 56,3 тыс. просмотров • 2 года ...

Сила трения покоя и скольжения | Физика

Искусство и Технологии Творческие 321 просмотр • 2 года назад

МАМА В 16 | 3 СЕЗОН, 9 ВЫПУСК | АЛИНА... СИМФЕРОПОЛЬ

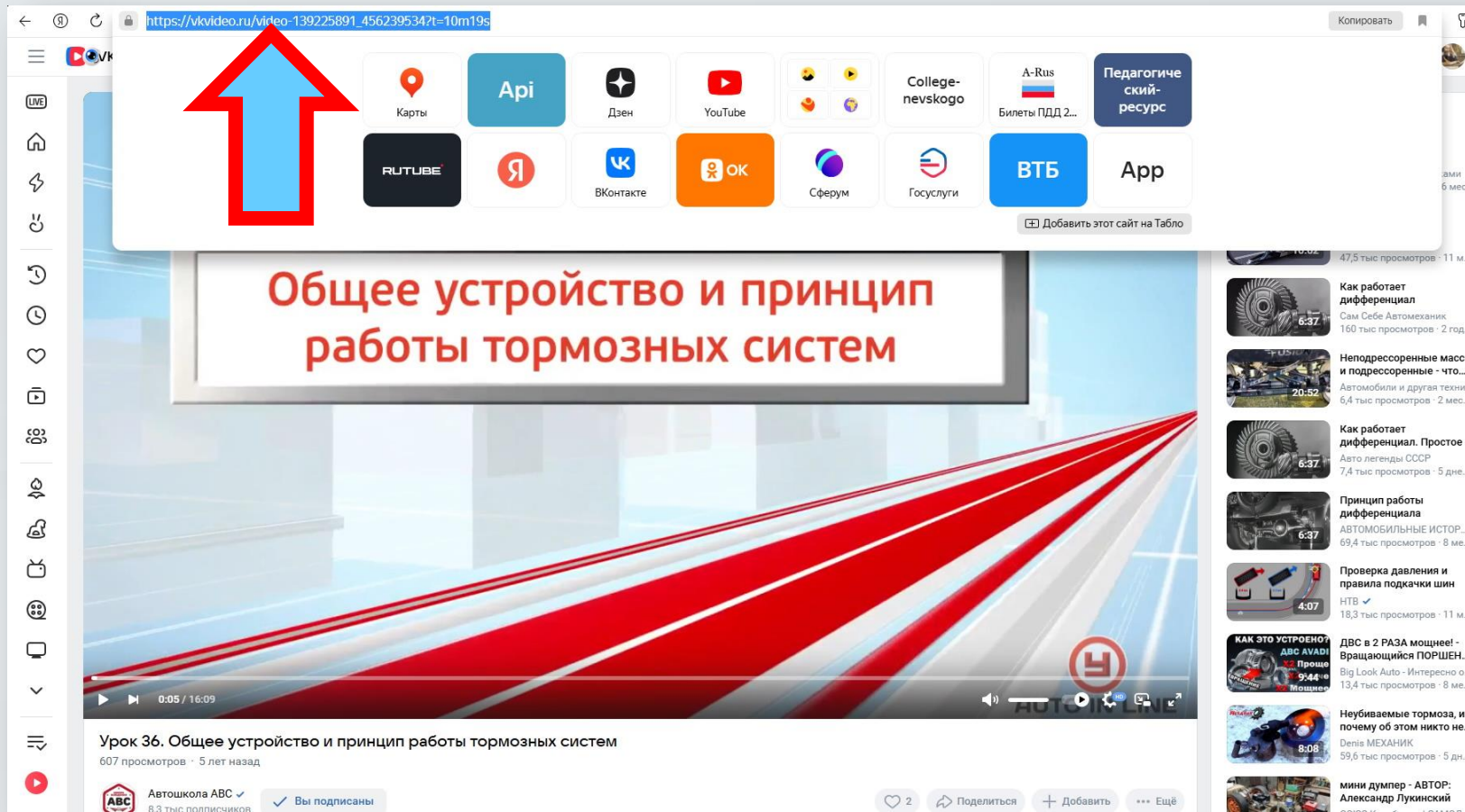
Канал Ю.Премьера 2,51 млн просмотров • 18 дне...

Собираем куки и геоданые. Отключить можно в настройках браузера. [Подробнее](#)

Ok

Подробнее' (Collecting cookies and geodata. You can turn it off in your browser settings. [More details](#)) with an 'Ok' button."/>

После успешного поиска соответствующего видеоматериала необходимо скопировать ссылку:





## 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

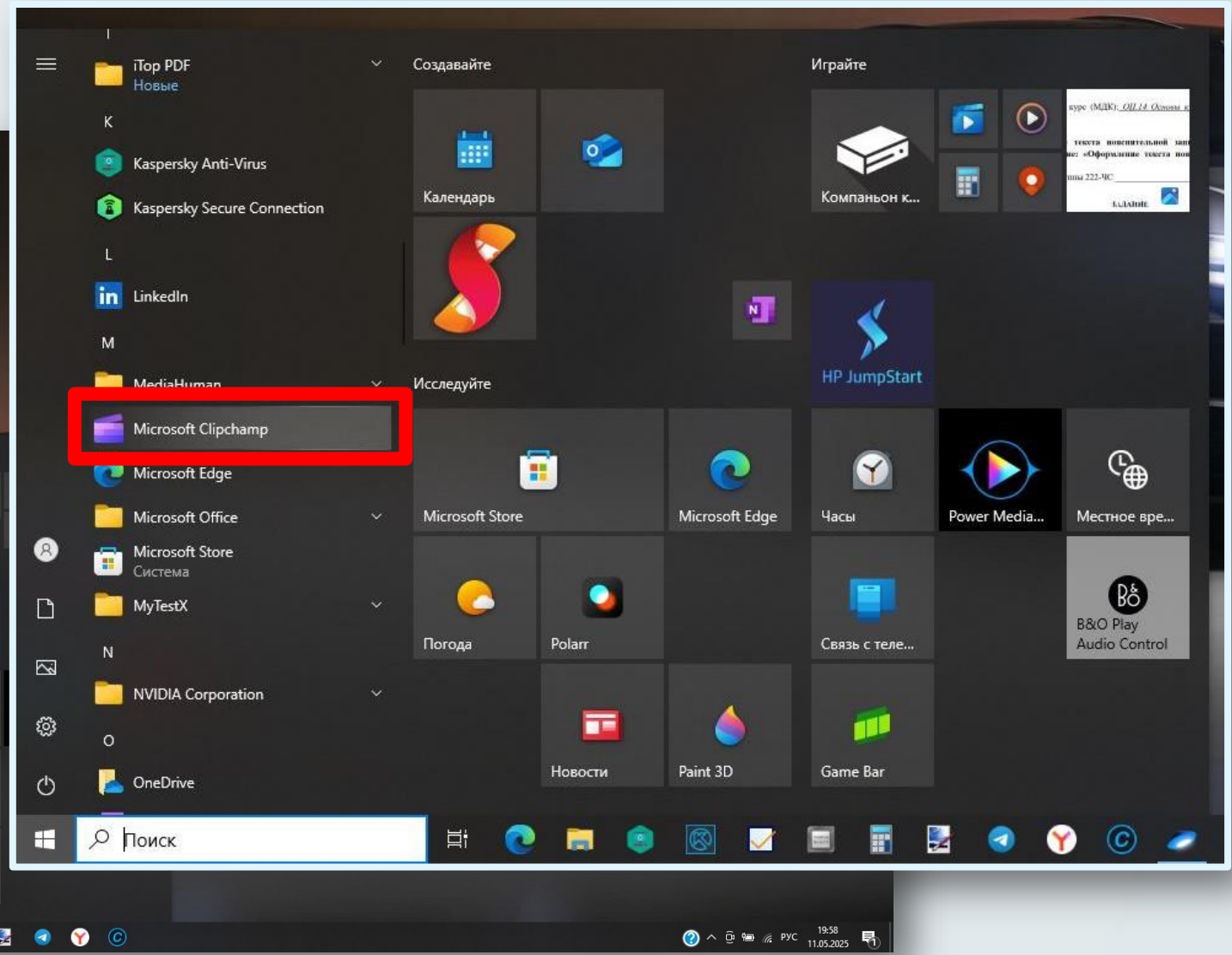
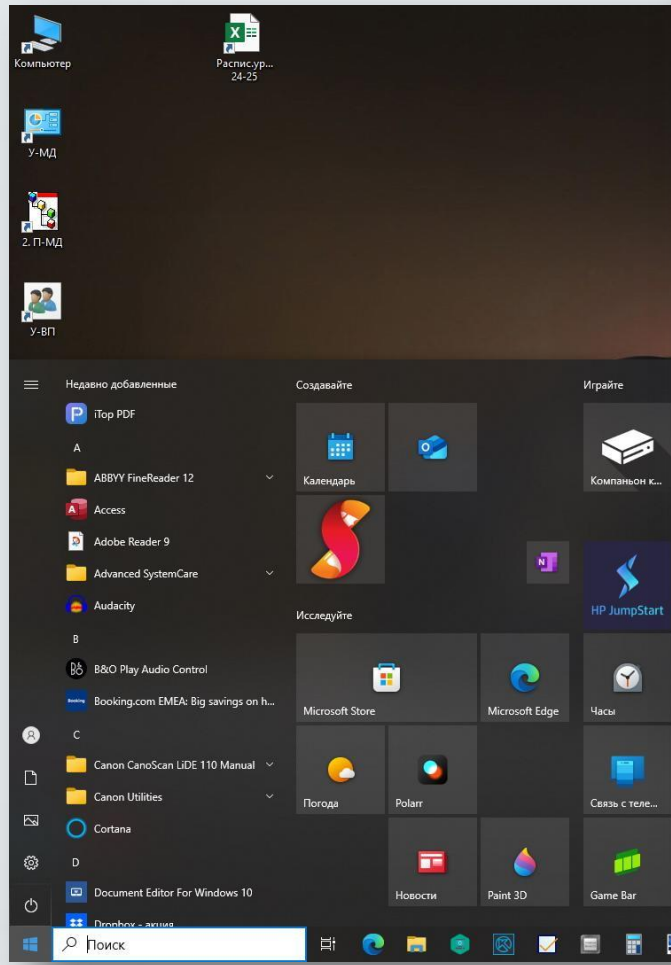
Часто возникает необходимость в редактировании имеющихся в распоряжении видеоматериалов:

- «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

The screenshot shows the Microsoft Clipchamp application window. The left sidebar contains navigation links: Главная (selected), Пакет фирменного стиля, Шаблоны, Настройки, Папки, and Добавить папку. The main content area features a purple header bar with the text 'Приятно снова вас видеть' and two buttons: 'Создать видео' (Create video) with a '+' icon and 'Создать видео с помощью ИИ' (Create video with AI) with a star icon. Below this is a section titled 'Приступайте к работе, используя эти простые правки' (Get started with these simple edits) showing two examples: 'Запишите себя' (Record yourself) and 'Преобразование текста в речь' (Text-to-speech). Further down is a section 'Получите вдохновение с помощью шаблона' (Get inspiration with templates) showing thumbnails for YouTube, Instagram, Wallpapers, Gamers, Corporate, Slides, Holidays, Birthdays, Text overlays, and More. At the bottom, there's a 'Ваши видео' (Your videos) section showing a preview of a video and a search bar 'Поиск видео' (Search video). The top right of the window includes status icons for 'Повысить статус' (Increase status), a bell, and a user profile.

# Загрузка видеоролика

Сообщества Ярослава Каменского

ВКонтакте

Поиск

Недавно посещали

ПРО - КО... ПРОФОБ... Методика... Техничес... ТО и рем... Устройст... 20.02.02 ... FIT S

Все сообщества 54 Управляемые 6

ПРО - КОЛЛЕДЖ Пересла...	Сам Себе Автомеханик
Колледж	Автовладельцы
1	2
Автошкола ABC ✓	Техническая механика
Автошкола	Образование
1	1
FIT SERVICE   УЧАЛЫ	Методика профессионал...
Автосервис	Образование
ПРОФОБРКОНСУЛЬТАНТ	Устройство автомобилей ...
Техника, электроника	Автомобили

Показать все >

Поиск сообществ

Профиль

Лента

Мессенджер

Звонки

Друзья

Сообщества

Фото

Музыка

Видео

Клипы

Игры

Стикеры

Маркет

Сервисы

VK Pay

Закладки

Файлы

Помощь

VKontakte

Поиск

Профиль

Лента

Мессенджер

Звонки

Друзья

Сообщества

Фото

Музыка

Видео

Клипы

Игры

Стикерсы

Маркет

Сервисы

VK Pay

Закладки

Файлы

Помощь

20.02.02 Защита в...

TO и ремонт авто...

Техническая меха...

Методика профес...

Помощь

Добавить

Показать все 4

Методика профессионального образования

Вы подписаны

Фото

Видео

Чаты

Обсуждения

Статьи

Microsoft Word 2010

18:09

Азы Microsoft Word\_Часть 1

1 просмотр

Часть 3-я «Формы, виды и методы контроля образовательных результатов»

7:12

Азы педагогики\_34

138 просмотров

Азы г

69 просмотров

Добавить видео

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

VK Donut теперь можно создать разные уровни поддержки

Добавить

Управление

Сообщения

Статистика

Монетизация

Реклама сообщества

# Для каждого видеоролика разрабатывается соответствующие 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](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.

1\* 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](https://vkvideo.ru/video-160020838_456239043) найти обучающий ролик Передачи\_ТМ(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**

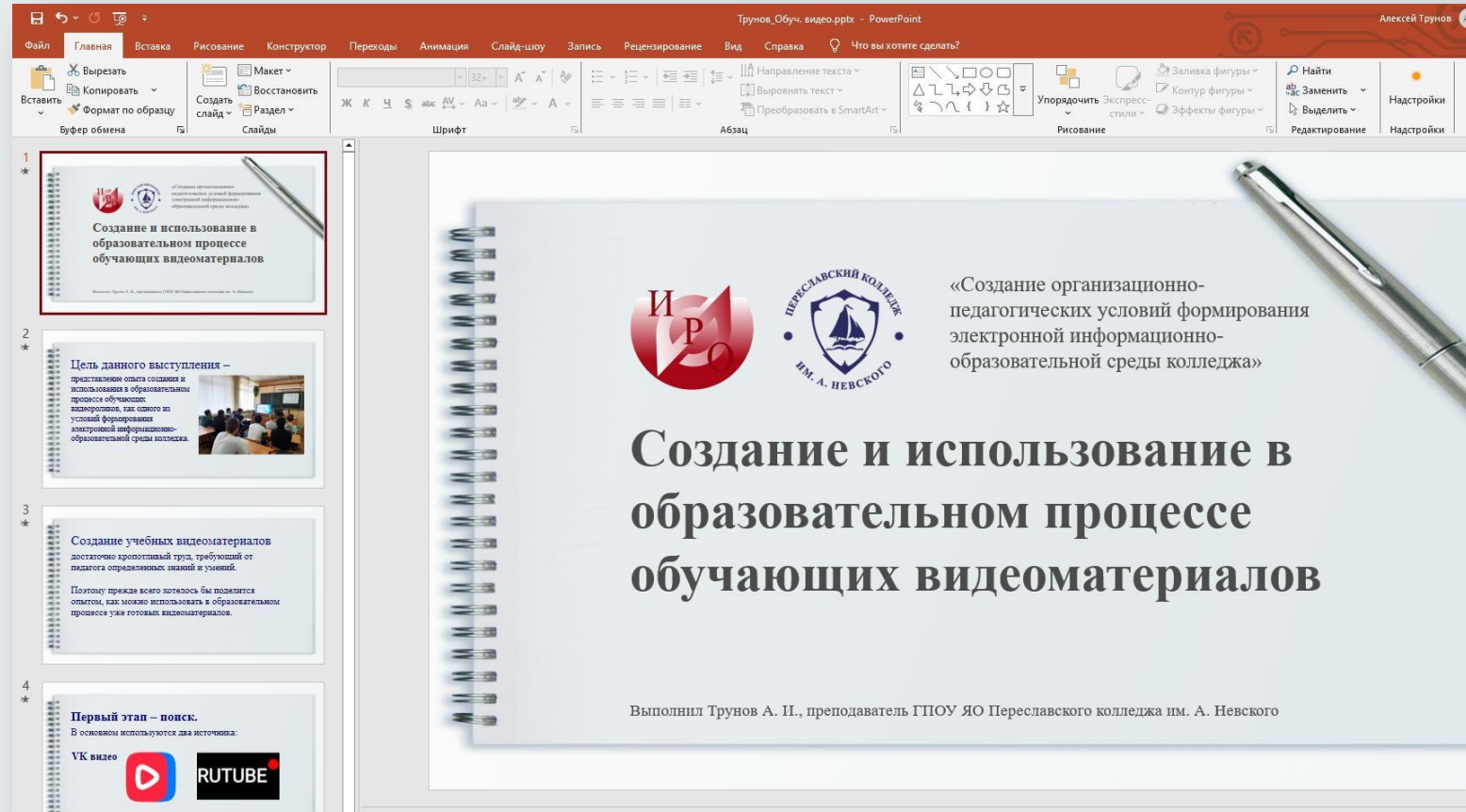
Используя смартфон (айфон), зайдите в социальную сеть «VK» и найдите сообщество **«Техническая механика»** <https://vk.com/club213057218>. В разделе «Видео» найдите видеоролик **«Основы конструирования и проектирования»**

[https://vk.com/club213057218?z=video-213057218\\_456239017%2Fvideos-213057218%2Fp1\\_-213057218\\_-2](https://vk.com/club213057218?z=video-213057218_456239017%2Fvideos-213057218%2Fp1_-213057218_-2)

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



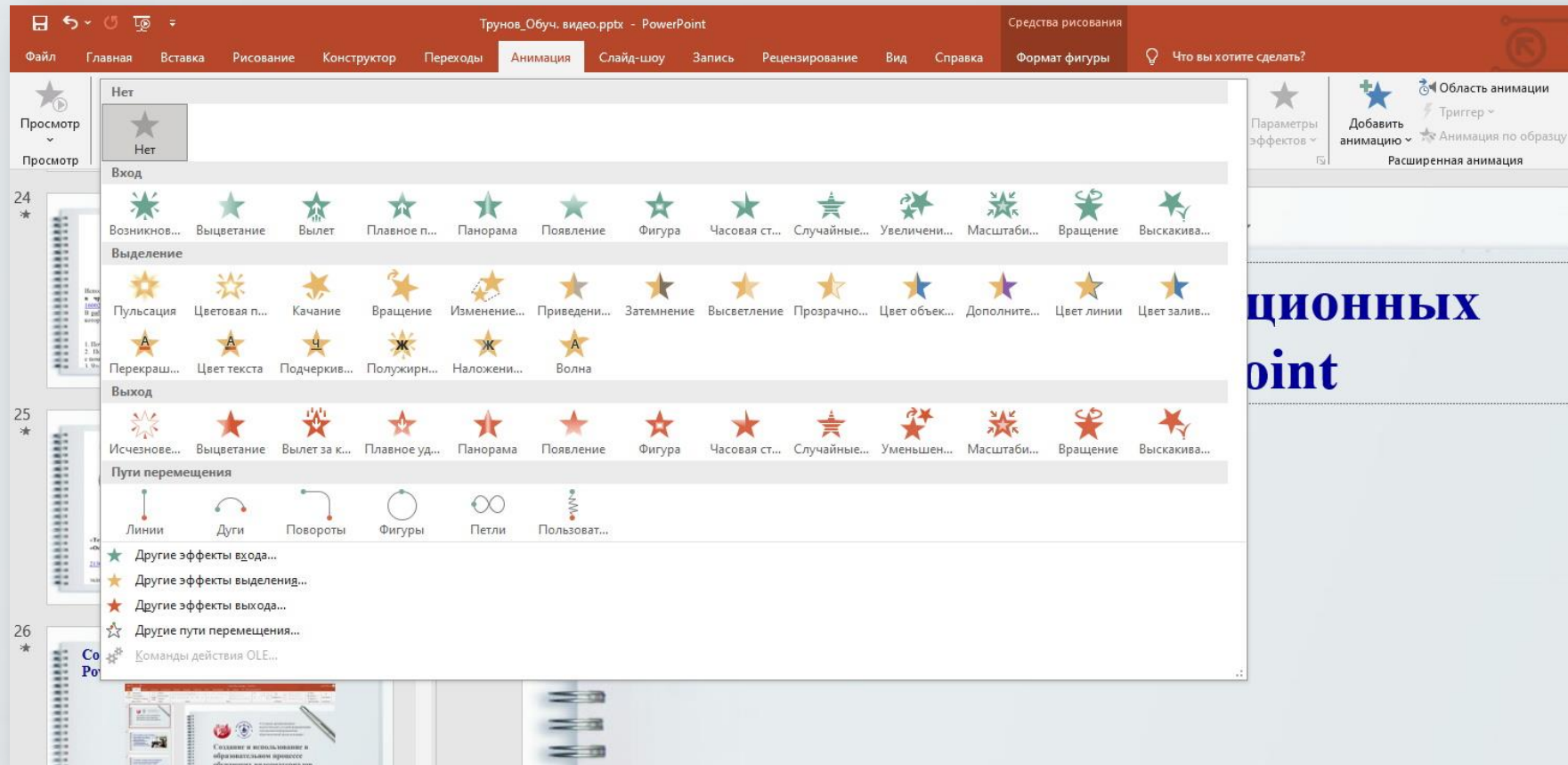
# Создание видеороликов с использованием PowerPoint (Microsoft Office 2019 и моложе)



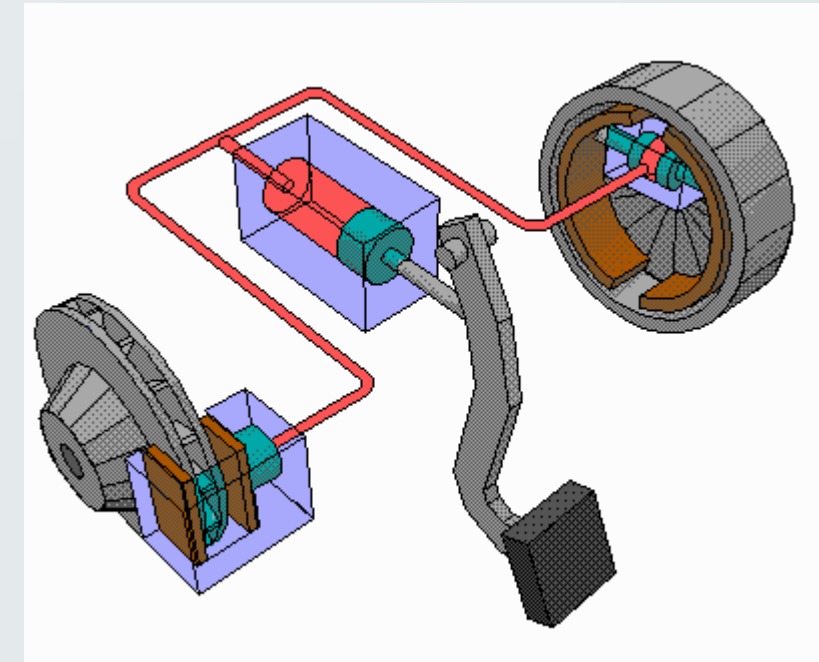
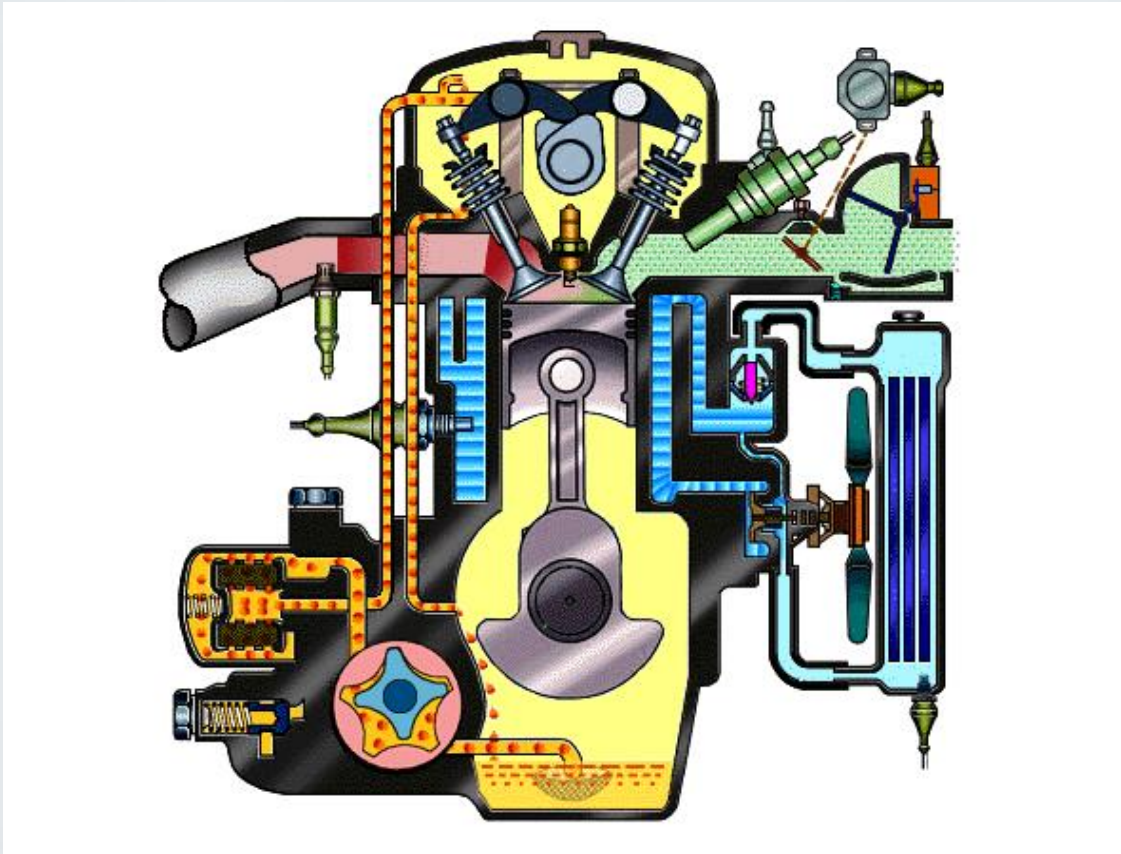
The screenshot shows a Microsoft PowerPoint 2019 window with the following details:

- Top ribbon:** File, Главная (Home), Вставка (Insert), Рисование (Drawing), Конструктор (Design), Переходы (Transitions), Анимация (Animations), Слайд-шоу (Slide Show), Запись (Record), Рецензирование (Review), Вид (View), Справка (Help), and a search bar "Что вы хотите сделать?" (What do you want to do?).
- Right side:** User profile "Алексей Трунов" and ribbon tabs: Рисование (Drawing), Редактирование (Editing), and Надстройки (Add-ins).
- Left side:** A vertical pane showing the slide navigation, with four slides numbered 1, 2, 3, and 4.
- Slide 1:** Title slide with the text "Создание и использование в образовательном процессе обучающих видеоматериалов" and the logo of the Pereslavl College.
- Slide 2:** Text slide with the goal of the presentation: "Цель данного выступления – представление опыта создания и использования в образовательном процессе обучающих видеоматериалов, способствующего изучению формирования электронной информационно-образовательной среды колледжа".
- Slide 3:** Text slide with the purpose of creating educational video materials: "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 готовые видеоматериалы."
- Slide 4:** Text slide with the first step: "Первый этап – поиск." and "В основном используются два источника: VK видео" and "RUTUBE".
- Right side of the slide:** The slide content includes the college logo, the text "«Создание организационно-педагогических условий формирования электронной информационно-образовательной среды колледжа»", and the title "Создание и использование в образовательном процессе обучающих видеоматериалов".
- Bottom right:** Footer text "Выполнил Трунов А. И., преподаватель ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского".

# Использование анимационных возможностей PowerPoint



# Вставка готовых анимаций и т.д.



# Настройка параметров

The screenshot displays a Microsoft PowerPoint presentation titled 'Трунов\_Обуч. видео.pptx' with four slides. The slides contain text and images related to the creation and use of educational video materials. The 'Анимация' (Animation) tab is selected in the ribbon. Two specific settings are highlighted with red boxes:

- Slide Transition Settings (Top Right):** The 'Переходы' (Transitions) pane shows a transition effect applied to the slide. The settings are: Звук: 'Листание.wav' (Sound: 'Flicker.wav'), Длительность: '01,25' (Duration: 1.25 seconds), and 'По щелчку' (On Click) checked. The 'Применить ко всем' (Apply to All) button is also visible.
- Animation Settings (Bottom Right):** The 'Анимация' (Animation) pane shows an animation effect applied to a text box. The settings are: 'По щелчку' (On Click) checked, Длительность: '00,50' (Duration: 0.50 seconds), and 'Переместить назад' (Move Backward) and 'Переместить вперед' (Move Forward) buttons. The 'Область анимации' (Animation Area) pane shows the animation entry: '1 Воспроизвести Text Box 60: С...'.

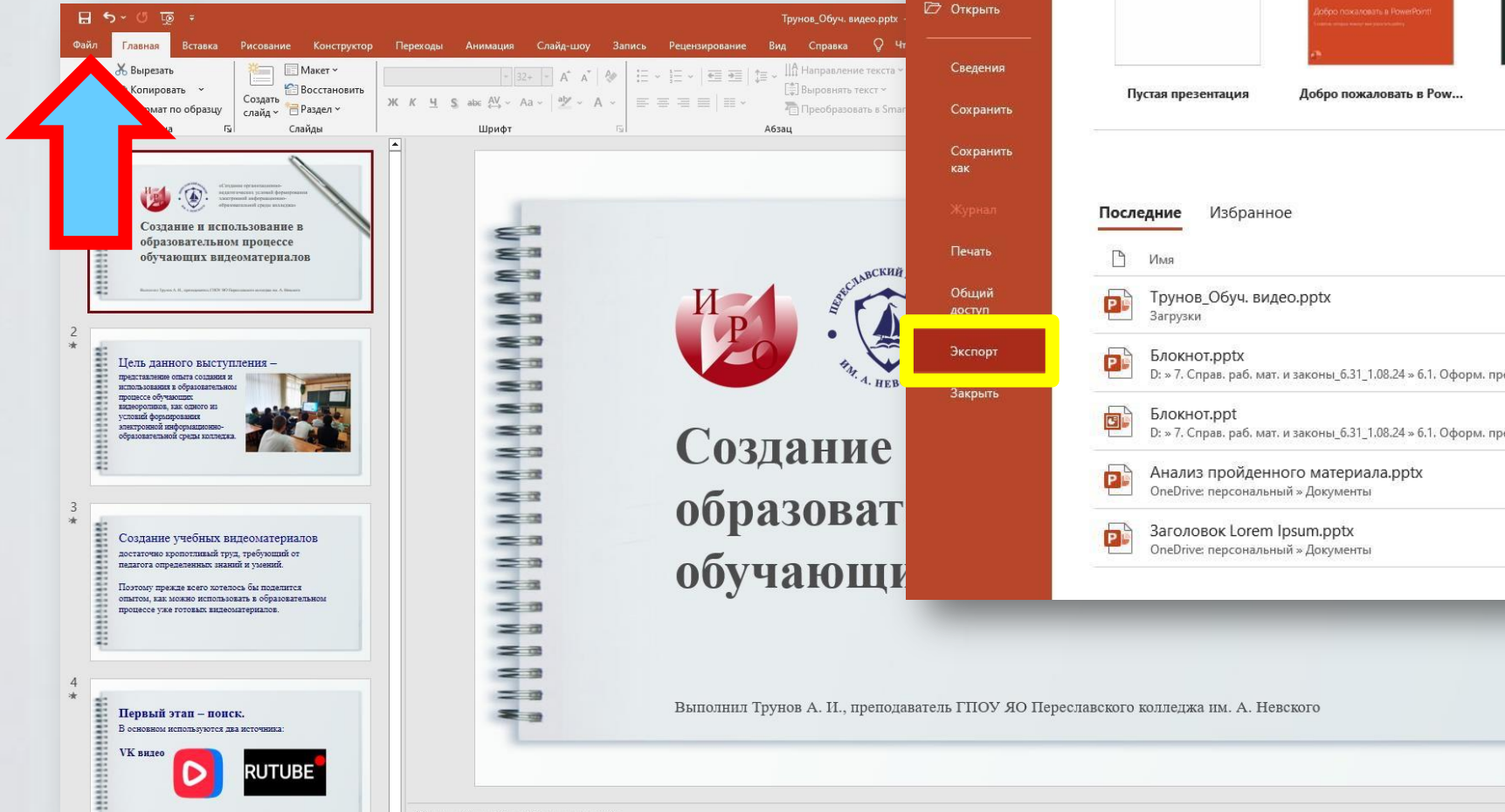
Below the slides, the slide content is summarized:

- Создание и использование в образовательном процессе обучающих видеоматериалов
- Цель данного выступления – представление о том, что создание и использование образовательных видеоматериалов, как одного из условий формирования электронной информационно-образовательной среды колледжа.
- Создание учебных видеоматериалов достаточно кропотливый труд, требующий от педагога определенных знаний и умений. Поэтому прежде всего хочется бы поделиться опытом, как можно использовать в образовательном процессе уже готовых видеоматериалов.
- Первый этап – поиск. В основном используется два источника: VK видео и RUTUBE.

At the bottom of the slide, the text reads: «Создание организационно-педагогических условий формирования электронной информационно-образовательной среды колледжа».

At the bottom of the presentation, it says: Выполнил Трунов А. И., преподаватель ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского

# Экспортирование



Трунов\_Обуч. видео.pptx

Файл Главная Вставка Рисование Конструктор Переходы Анимация Слайд-шоу Запись Рецензирование Вид Справка

Вырезать Копировать Копировать по образцу Вставить в формат по образцу

Макет Создать слайд Восстановить Раздел

Слайды

Шрифт Абзац

Создание образовательного процесса обучающих видеоматериалов

Цель данного выступления – представление опыта создания и использования в образовательном процессе обучающих видеоматериалов, как одного из условий формирования электронной 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

ИПО  
ПЕРЕСЛАВСКИЙ  
им. А. НЕВСКОГО

Создание образовательного процесса обучающих видеоматериалов

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

Трунов\_Обуч. видео.pptx - Р

Добрый вечер

Создать

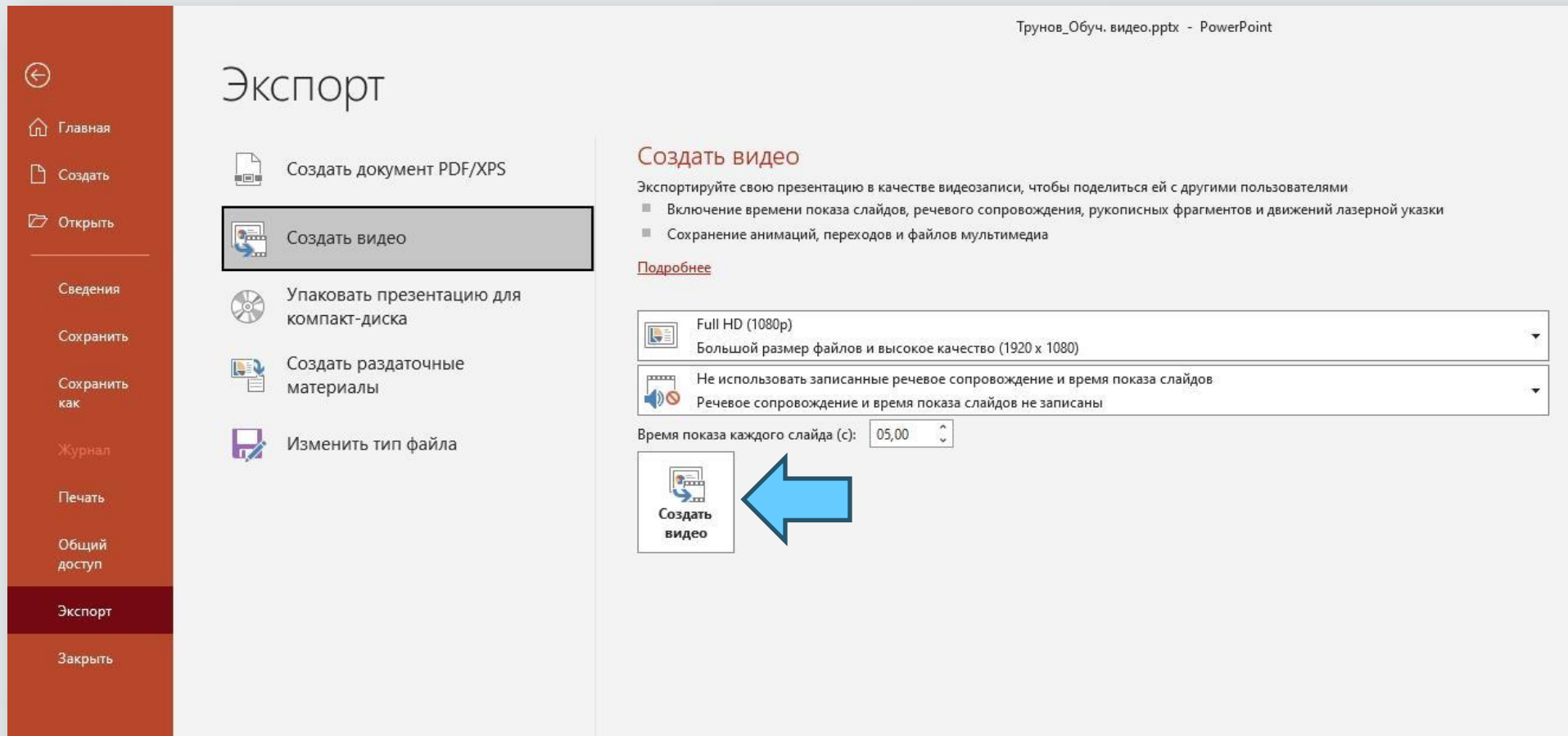
Пустая презентация Добро пожаловать в PowerP... Мэдисон Атлас ГАЛЕРЕЯ

Сведения Сохранить Сохранить как Журнал Печать Общий доступ Экспорт Закрыть

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

# Экспортирование

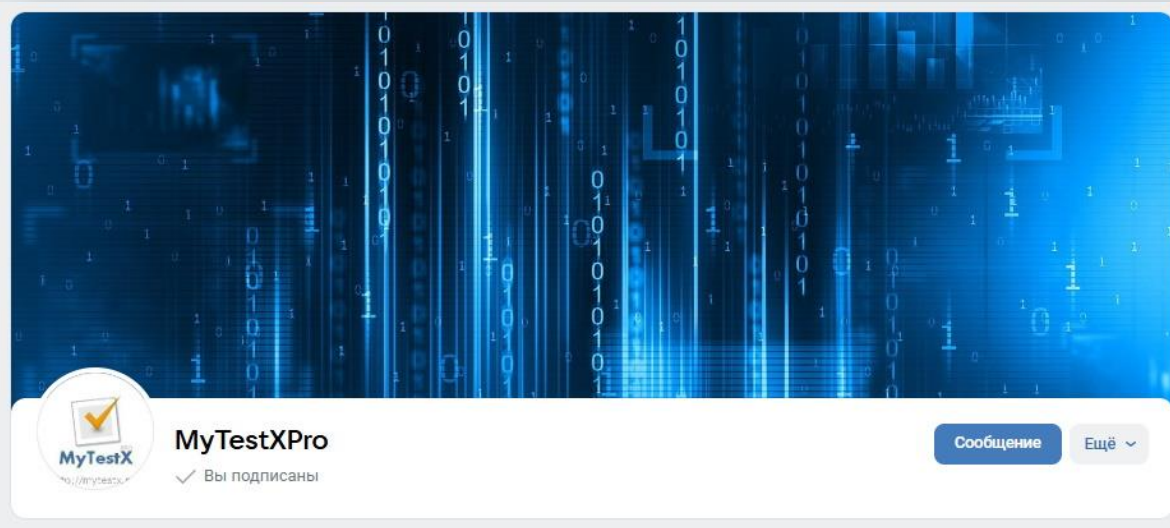


Часть 4-я

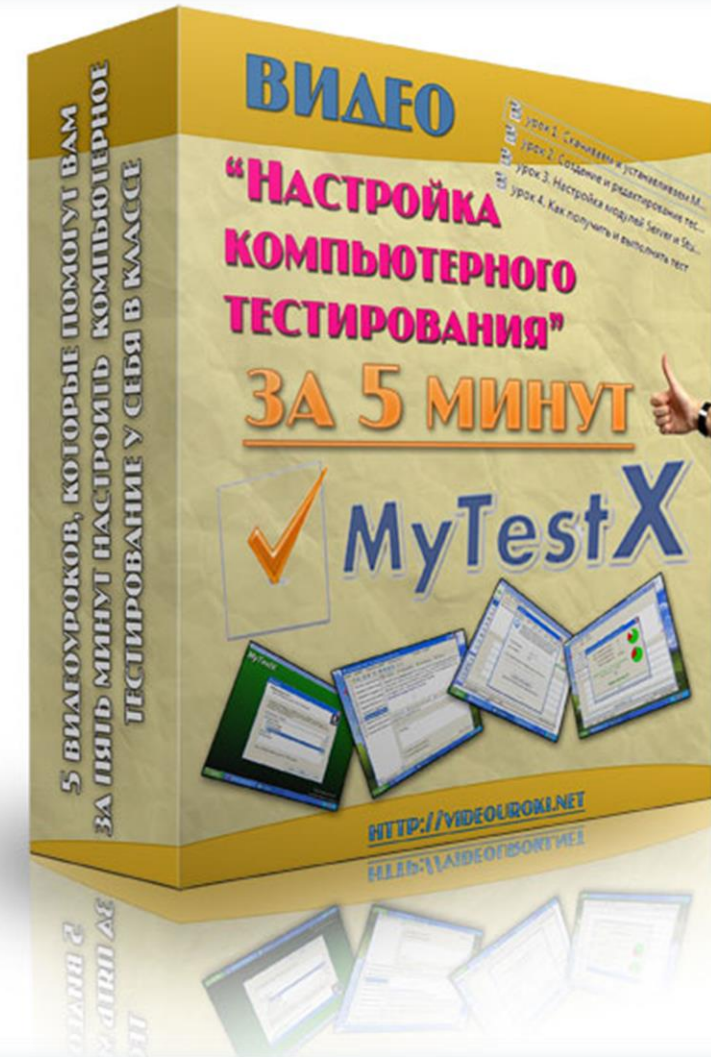
## Электронные тесты



# MyTestX



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



Вопрос # 22 из 24:

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

Написать название двумя словами через черточку (без пробелов)



Введите ответ:

|



Дальше (проверить)



Вопрос # 1 из 20:

Как называется устройство, изображенное на снимке?

Напишите название тремя словами



Введите ответ:



Дальше (проверить)

Тест идет

1/20 00:00:16 00:00:16

0

Цена 1 балл Иванов Иван 5

Тест №18\_Рулевое управление\_Обуч.mtf - MyTestStudent

Файл Тест Настройка Справка

Вопрос # 12 из 24:

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

Укажите место на изображении:



Дальше (проверить)

Тест идет 12/24 00:09:20 00:00:31 0 Цена 1 балл Иванов Иван 2

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:

Корпус цилиндра

Сухари

Уплотнитель

Пружина

Упор колодки

Упорный винт

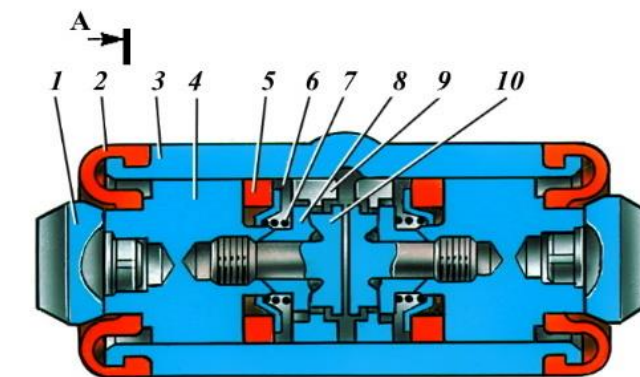
Опорная тарелка

Защитный колпачок

Упорное кольцо

Поршень

Просмотр изображения к заданию



Результаты тестирования (Иванов Иван 2)

X

Всего заданий в тесте: 24

Всего заданий задано: 24

Из них правильно: 20

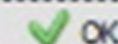
Результативность: 83,3%.



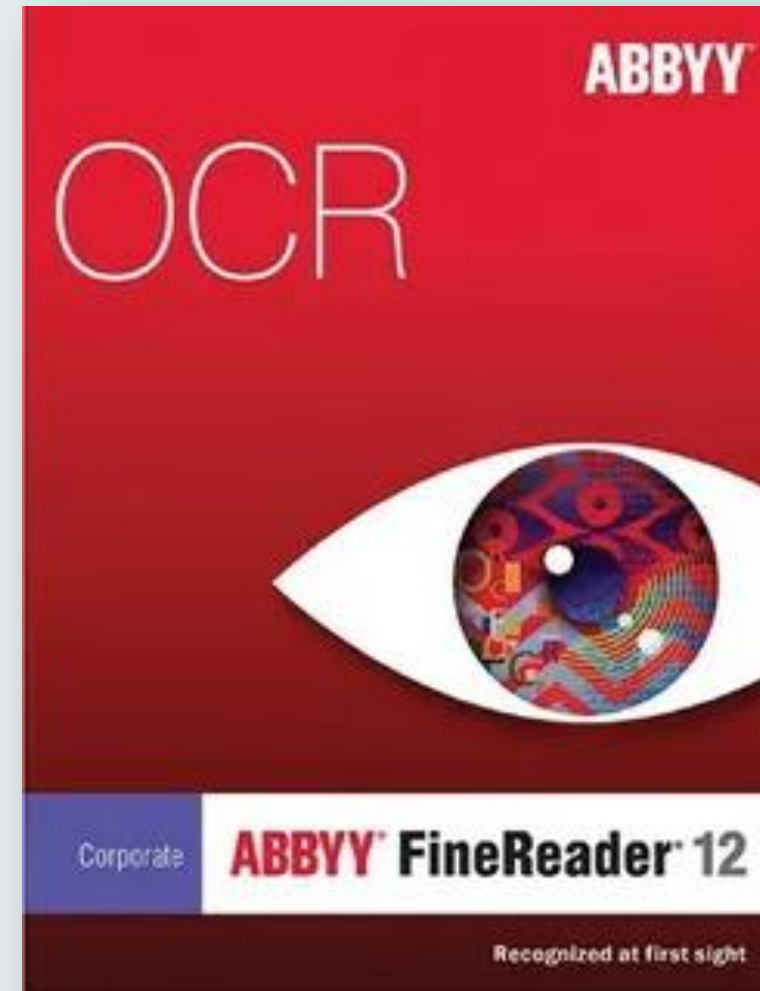
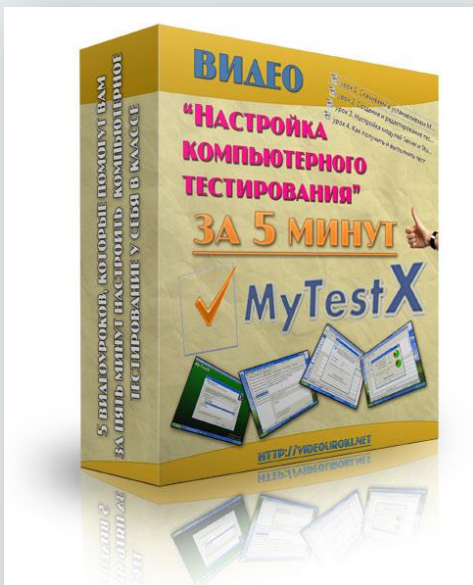
Набрано баллов: 20,0 из 24 возможных.

Ваш результат: 83,3%.

**Ваша оценка: 4**



OK



О ЦОПП 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 ЦОПП / 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](mailto:npo777@yandex.ru)

Я пользуюсь мессенджером MAX. Присоединяйся!

[https://max.ru/u/f9LHodD0cOLfbOvrswXK5II\\_JXHKN40pP\\_t6bt6V5s6F6sDNbY553XIUNuk](https://max.ru/u/f9LHodD0cOLfbOvrswXK5II_JXHKN40pP_t6bt6V5s6F6sDNbY553XIUNuk)

@yroslav\_kamenski

<https://vk.com/id232155586>



Вход по QR-коду

Спасибо за  
внимание!