



Ресурсы электронной библиотеки ЦОС «Моя Школа»: доступ и применение



ФГИС «Моя школа»

<https://myschool.edu.ru/>



Федеральная государственная информационная система Минпросвещения Российской Федерации, реализуемая в рамках федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта «Образование»



A screenshot of the 'Моя школа' website. The header includes the site name 'МОЯ ШКОЛА', navigation links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы', a search bar, and a 'Войти' button. The main content area features a title 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам' and a subtitle 'Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей'. Below this is another 'Войти' button and a cartoon illustration of a character pointing to a board with a lightbulb. The bottom section contains four service cards: 'Электронный дневник' (with a calendar icon), 'Библиотека материалов' (with a book icon), 'Российская электронная школа' (with a play button icon), and 'Чаты, видеозвонки, конференции' (with a speech bubble icon).

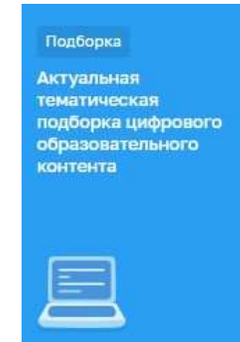


Российская образовательная платформа, созданная для эффективной информационной поддержки органов и организаций системы образования и граждан в рамках процессов организации получения образования и управления образовательным процессом.

Задача ФГИС «Моя школа»



Предоставление равного доступа к качественному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации для всех категорий обучающихся.



Цифровая образовательная среда (ЦОС)



1

электронные информационные и образовательные ресурсы и сервисы

2

цифровой образовательный контент (ЦОК)

3

информационные и телекоммуникационные технологии

4

технологические средства

Целевая схема платформы ЦОС



Целевая схема платформы ЦОС



Обучающиеся Родители Учителя



Единая система идентификации
и аутентификации

Сервисы

Цифровая психолого-педагогическая служба
ЕАИС ДО
Конструктор компетенций СПО
«Цифровой помощник ученика»
«Цифровой помощник родителя»
«Цифровой помощник учителя»
«Система управления в образовательной организации»

ФГИС «Моя школа»

Личные кабинеты (школы+СПО)
Облачное хранилище документов
Библиотека ЦОК
Журнал и дневник
ВКС, чаты, соц. Сеть
«Цифровое портфолио ученика»

Инфраструктура

Региональные ИС
Реестры участников и школ (ГИС РУО)
Аналитика (АИС ПБД)

Платформа ЦОС

Преимущества электронной библиотеки ЦОС «Моя Школа»



1

Общедоступная – с 1 января 2023 года доступна к использованию во всех регионах страны

2

Бесплатная – материалы библиотеки являются бесплатными для всех категорий пользователей

3

По всем темам школьной программы – ЦОК предполагает использование независимо от изучаемой «линейки» учебников



- 1 Новые возможности для индивидуального обучения и развития дополнительных навыков
- 2 Освоение новых форматов работы
- 3 Педагогическое творчество
- 4 Сокращение времени на подготовку к уроку и проверку работ обучающихся, оптимизация трудозатрат на разработку рабочих программ и тематического планирования

Библиотека ЦОК как подсистема ЦОС «Моя школа»



Библиотека цифрового образовательного контента - это масштабная база знаний, созданная по всем предметам и темам школьной программы в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами и универсальным тематическим классификатором с использованием самых современных способов визуализации материала.

Библиотека ЦОК в цифрах



БИБЛИОТЕКА В ЦИФРАХ

2021

3 230

ЦИФРОВЫХ УРОКОВ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

5 – 9 классы

Информатика

Биология

Математика

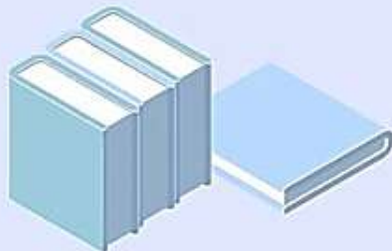
Русский язык

Физика

Химия

История

Английский язык



2022

6 542

ЦИФРОВЫХ УРОКА

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

10 – 11 классы

Русский язык

Физика

Химия

Биология

Обществознание

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

5 – 9 классы

Литература

Обществознание

География

ОБЖ

Музыка

Технология

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

3 – 4 классы

Русский язык

Математика

Окружающий мир

Английский язык

Литературное чтение

ИЗО

Музыка

2023

38 553

ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛА

16421 диагностика

6066 галерей изображений

5948 обучающих видеуроков

3289 кейсов по работе с
информацией

1803 динамической
инфографики,
3D-графики

1414 тестов в формате ГИА

1292 чек-листа

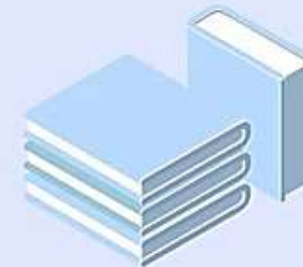
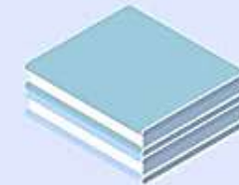
1068 аудиофайлов

927 проектов

636 практических работ

426 анимаций

180 мини-игр



МЕНЮ

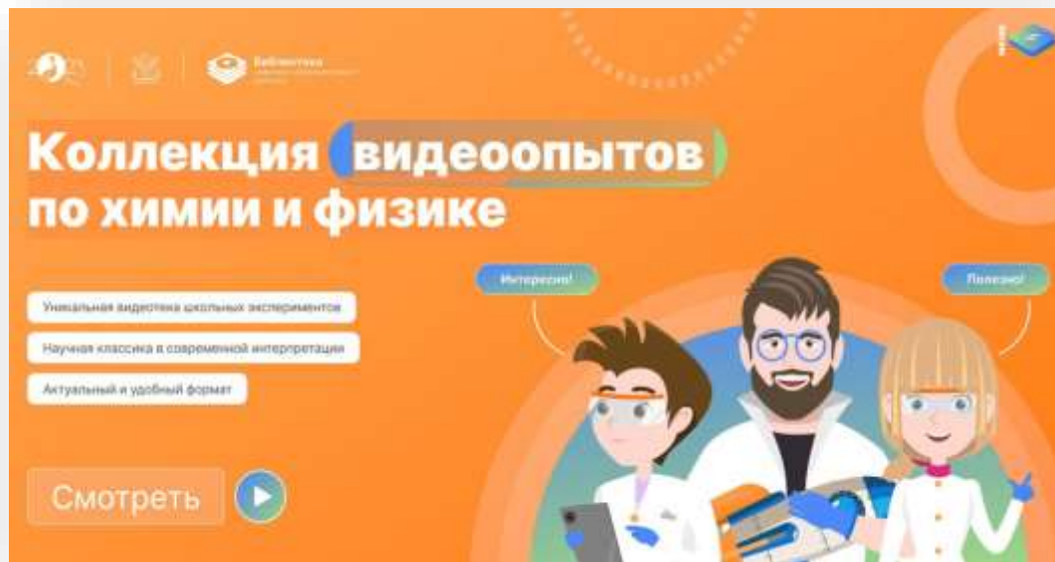


Библиотека ЦОК – это обширная коллекция видеоопытов по химии и физике



1

открыть



2

выбрать



3

смотреть



<https://urok.apkpro.ru/#video-collections>

Из чего состоит цифровой образовательный контент (ЦОК)?



Основная единица ЦОК – это урок с блочно-модульной структурой



Этапы урока	
Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала	1
Освоение нового материала	2
Осуществление учебных действий по освоению нового материала <small>Динамическая инфографика, 3D-графика</small>	
Применение изученного материала	3
Применение знаний, в том числе в новых ситуациях <small>Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)</small>	
Выполнение межпредметных заданий и заданий из реальной жизни <small>Кейсы по работе с информацией</small>	
Систематизация знаний и умений <small>Кейсы по работе с информацией</small>	
Проверка приобретённых знаний, умений и навыков	4
Диагностика, самодиагностика <small>Диагностическая работа</small>	
Подведение итогов, домашнее задание	5
Самооценивание, рефлексия <small>Диагностическая работа</small>	

Каталог Библиотеки ЦОК

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/>



32 учебных предмета и классные часы с 1 по 11 класс

 Алгебра >	 Алгебра и начала математического анализа >	 Алгебра. Углубленный уровень >
 Английский язык >	 Биология >	 Вероятность и статистика >
 Вероятность и статистика. Углубленный уровень >	 Всеобщая история >	 География >
 Геометрия >	 Геометрия. Углубленный уровень >	 Изобразительное искусство >
 Информатика >	 Информатика. Углубленный уровень >	 История >
 История России >	 История. Углубленный уровень >	 Классный час >
 Литература >	 Литературное чтение >	 Математика >

Можно ли доверять материалам Библиотеки?



→  Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»
ФИПИ

→  Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Институт стратегии
развития образования»

→  РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА
1797

→  kaspersky

Все материалы Библиотеки прошли экспертизу содержания и соответствия требованиям информационной безопасности в ведущих экспертных организациях, таких как: ФГБНУ «ФИПИ», ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена» и АО «Лаборатория Касперского»

Авторы уроков ЦОК – команда российских учителей под руководством:



Дудовой Людмилы Васильевны
(русский язык)



Босовой Людмилы Леонидовны
(информатика)



Конобеева Алексея Васильевича
(английский язык)



Белышева Андрея Юрьевича
(физика)



Журавлевой Ольги Николаевны
(история России, всеобщая история)



Оржековского Павла Александровича
(химия)



Ященко Ивана Валерьевича
(математика, алгебра, геометрия)



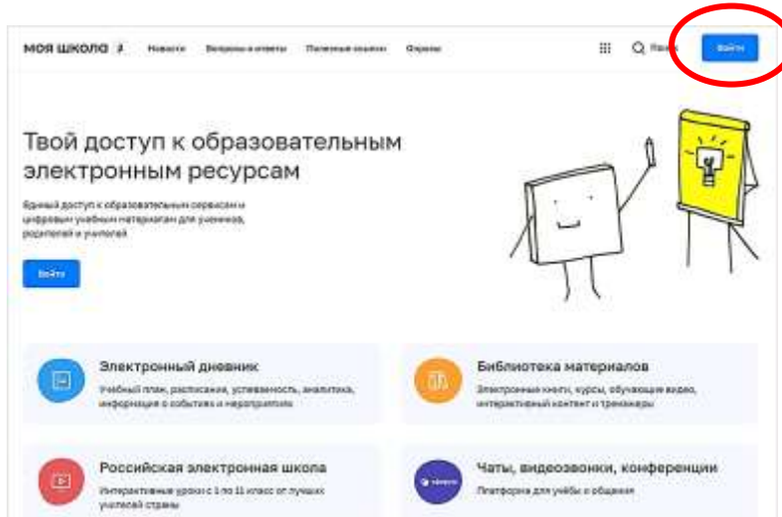
Пынеева Александра Владимировича
(биология)

Вход в подсистему «Библиотека ЦОК»

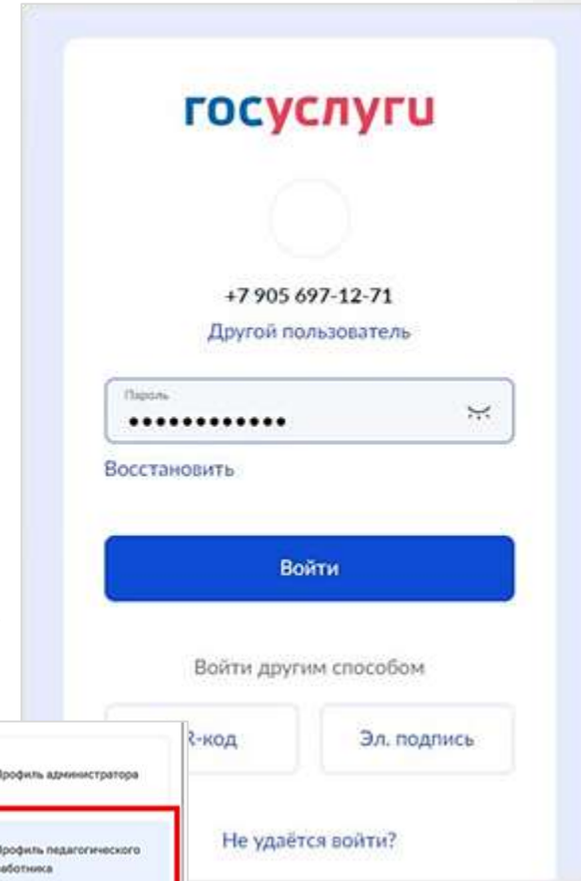


1 В адресной строке введите адрес <https://myschool.edu.ru/>

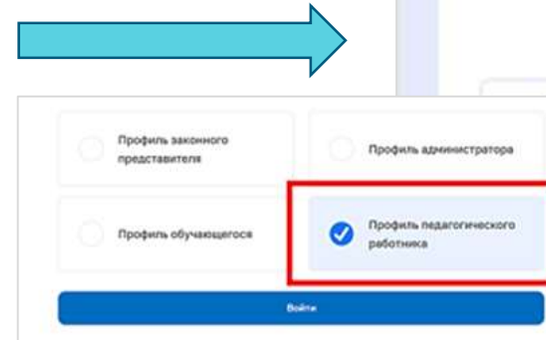
2 Нажмите на кнопку «Войти», расположенную в верхнем правом углу



3 Введите свои учетные данные в окно авторизации пользователя в ЕСИА



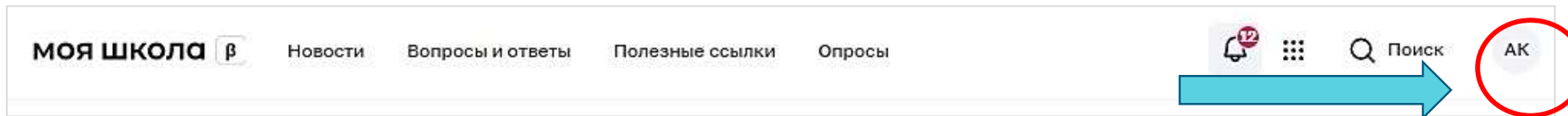
4 Выберите профиль, под которым должен быть осуществлен вход, и нажмите на кнопку «Войти»



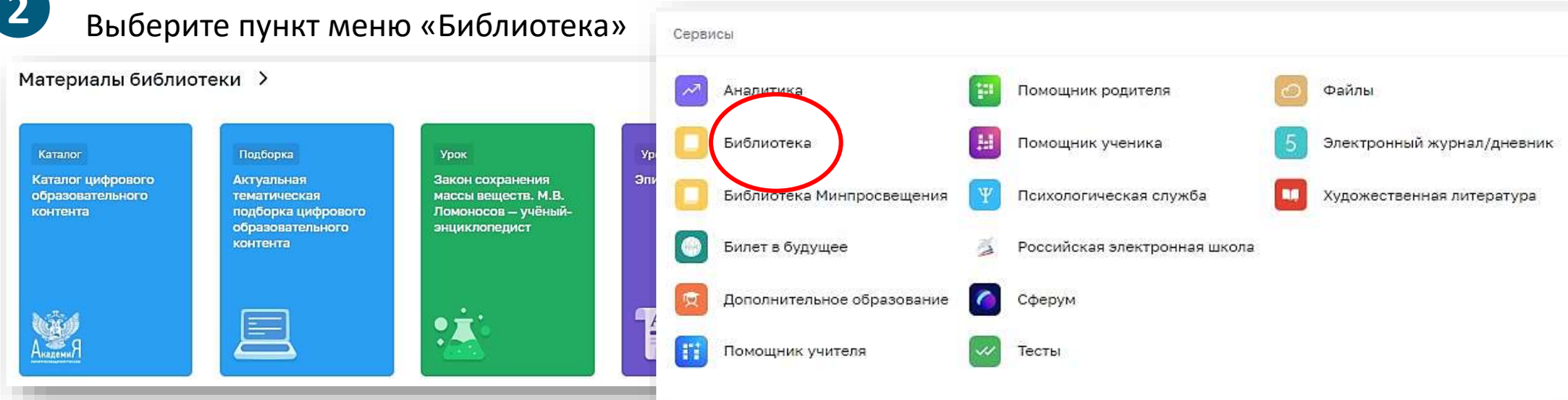
Вход в каталог Библиотеки ЦОК



1 В личном кабинете нажмите на пиктограмму



2 Выберите пункт меню «Библиотека»



3 Получите доступ к каталогу материалов



Поиск контента в каталоге Библиотеки ЦОК



1

Отметьте
нужные поля

Поиск контента

Название, описание, автор, теги

Класс

Класс 11

Предмет

Математика

География

Биология

Физика

Русский язык

Показать все

Поставщик контента

Исторические парки

РЭШ

Минкультуры России

ИСРО РАО

ИРПО

Показать все

Тип

Урок

Видео-материалы

Лабораторная работа

Рекомендации

ФГОС

ЭОР

2

Автоматический
переход

Каталог материалов

Русский язык × Класс: Класс 11 × 53 результата

Официально-дело стиль: стилиевые черты, сфера использования, функции, языковые особенности

Класс 11

Официально-деловой стиль: стилиевые черты, сфера использования, функции, языковые особенности
Рекомендации: ЭОР

Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм

Класс 11

Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм
Рекомендации: ЭОР

Урок 3. Синтаксические нормы: словосочетание и простое предложение

Класс 11

Урок 3. Синтаксические нормы: словосочетание и простое предложение

Урок 7. Нормы пунктуации

Класс 11

Урок 7. Нормы пунктуации
Урок

3

Для выбора материала
нажмите на его название

4

Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм

Открыть

Опубликовано: Урок ★★★★★ 2 оценки

Урок по предмету «Русский язык» для 11 класса по теме «Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм». Комбинированный урок. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Инструкция по выполнению задания в формате ГИА», «Инструкция по выполнению практической работы», «Кейсы по работе с информацией», «Схема, диаграмма, график», «Тест в формате ГИА».

Тип	Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм
Поставщик контента	Академия Инновационного Развития
Познавательная область	Русский язык и литература
Поводит	Русский язык
Класс	Класс 11
Возраст	6+
Рекомендации	Включен в федеральный перечень ЭОР

Просмотров: 171

страница
урока

Просмотр контента



1

Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм

Опубликовано Урок ★★★★★ 2 оценки

Урок по предмету «Русский язык» для 11 класса по теме «Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм». Комбинированный урок. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Инструкция по выполнению задания в формате ГИА», «Инструкция по выполнению практической работы», «Кейсы по работе с информацией», «Схема, диаграмма, график», «Тест в формате ГИА».

Тип	Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм
Поставщик контента	Академии Инновационной России
Практичная область	Русский язык и литература
Предмет	Русский язык
Класс	Класс 11
Возраст	6+
Рекомендации	Включен в федеральный перечень ЭОР

Класс 11

Просмотров: 971

страница
урока

2

Привет, **Моя школа**!

Урок Русский язык 11 класс Базовый

Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризм

Автор: Калинин Ю.

Посмотреть

Краткая информация по уроку

- Соответствует обновленному ФГОС
- Включен в Федеральный перечень ЭОР

3

Мотивирование на учебную деятельность

Знакомство с этапами урока

Рекомендации для учителя

Предложите учащимся прочитать текст новогоднего поздравления и ответить на вопросы. В случае затруднения помогите, дайте необходимые разъяснения.

Речевые штампы и их влияние на текст ⓘ

Кейсы по работе с информацией

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала

Запустить

Мотивирование на учебную деятельность
Кейсы по работе с информацией

Освоение нового материала

Применение изученного материала

Проверка приобретённых знаний, умений и навыков

Подведение итогов, домашнее задание

1

Добавление контента в портфель



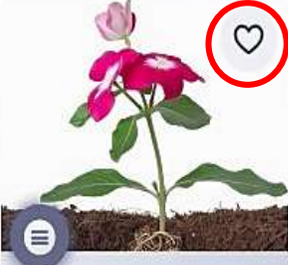
Каталог материалов



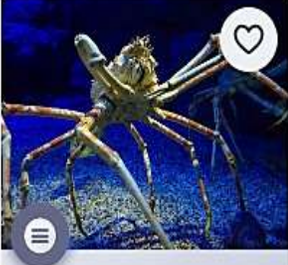
Тема:
Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии



Тема:
Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды



Тема:
Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах



Тема:
Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Добавить в портфель



Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризмы

Класс 11

Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризмы

Опубликован Урок ★★★★★ 2 оценки

Урок по предмету «Русский язык» для 11 класса по теме «Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризмы». Комбинированный урок. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Инструкция по выполнению задания в формате ГИА», «Инструкция по выполнению практической работы», «Кейсы по работе с информацией», «Схема, диаграмма, график», «Тест в формате ГИА».

Тема Чистота речи. Речевые штампы и канцеляризмы

Поставщик Академия Минпросвещения России

Открыть



Добавить в портфель

2



Единица контента добавлена в портфель

Закреть



Портфель пользователя



1

МОЯ ШКОЛА β БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение **Портфель**

Поиск Поиск АК

Каталог материалов

Тема: Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии

Тема: Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Тема: Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Тема: Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Поиск контента
Название, описание, автор, те...

Класс
Выберите значение

Предмет

- Математика
- География
- Биология

2

Портфель

Класс 11

сохраненные материалы

Поиск контента
Название, описание, автор, те...

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык

Показать все

3

Портфель

Класс 11

Убрать из портфеля

Удаление ненужного контента

В помощь пользователю Библиотекой ЦОК



1

Правила использования цифрового образовательного контента

2

Инструкция по работе с Библиотекой ЦОК

3

Пособие для учителя по использованию ЭОМ

4

Цикл семинаров «Педагогическая лаборатория: как это сделано»

Раздел «Вопросы и ответы»

<https://myschool.edu.ru/faq>



В разделе «Вопросы и ответы» можно найти ответы на наиболее часто задаваемые вопросы по работе в ЦОС «Моя школа»



A screenshot of the 'Моя школа' website's FAQ section. The page has a white background with a blue header. The header includes the site name 'моя школа' with a Russian flag icon, and navigation links for 'Новости', 'Вопросы и ответы' (highlighted with a blue box), 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. Below the header, the section is titled 'Вопросы и ответы'. There is a search bar with the placeholder text 'Поиск по разделу', a 'фильтры' button, and a blue 'Найти' button. Below the search bar, it says 'Найдено: 16'. A list of 10 questions is displayed, each with a downward arrow on the right side. The questions are: 'Как настроить уведомления?', 'Как связаться со службой технической поддержки ФГИС "Моя школа"?', 'Кто оказывает техническую поддержку ФГИС Моя школа?', 'Как часто вы используете Мою Школу в рабочем процессе', 'Должен ли школьник приносить медицинскую справку после болезни?', 'Что такое ЦОС?', 'Как сотрудника ОО добавить к ЛК ОО портала Госуслуг.', 'Как восстановить пароль?', and 'Можно ли работать в ФГИС Моя Школа, если учетная запись на портале Госуслуг не подтверждена?'.



В презентации использованы материалы сайта «МОЯ ШКОЛА»
<https://myschool.edu.ru/>

Инструкция по работе с библиотекой ЦОК.pdf



Официальный сайт ГАУ ДПО СОИРО:

www.dpo-smolensk.ru

Сайт РИБЦ ГАУ ДПО СОИРО:

<http://www.dpo-smolensk.ru/l-ribc/>

Наша группа ВКонтакте:

<https://vk.me/join/AJQ1dzXNIykRc85EBOfrXs7v>

Внимание!

Дата обращения на сайт 18.10.2024.

После указанной даты возможны изменения и дополнения.

По всем вопросам и консультациям обращаться:

РИБЦ ГАУ ДПО СОИРО: (4812) 30 47 73