

Ресурсы УБЦ ЦОК для уроков начальной школы: от идеи до воплощения





КАК ПЕДАГОГУ НАЙТИ КОНТЕНТ «ПРОСВЕЩЕНИЯ» В ЦОК?

1. Через сайт ГК «Просвещение»:

**Цифровые продукты
Издательства
«Просвещение»
в Библиотеке ЦОК «Моя
школа»**

Назначайте учебные материалы Издательства «Просвещение». Они **в свободном доступе** для вас и ваших учеников

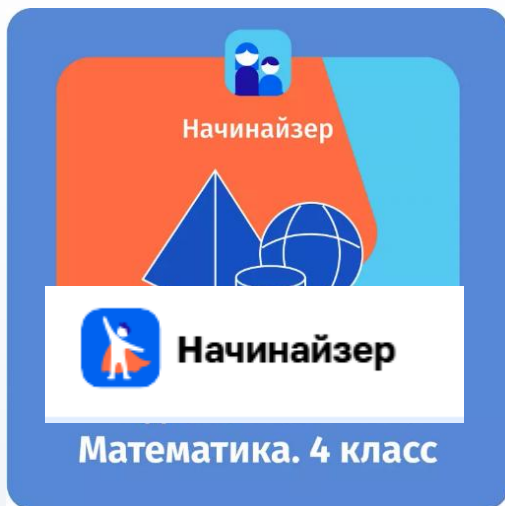
Начать использовать 



<https://go.prosv.ru/osfreK>

Внеурочная деятельность

Начинайзер



1 класс

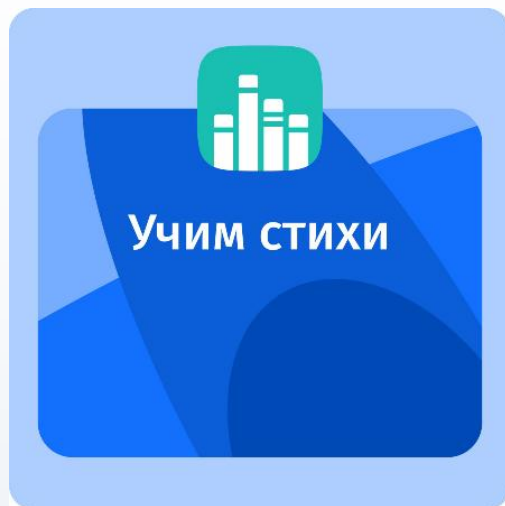
2 класс

3 класс

4 класс

Подготовка к ВПР

Учим стихи



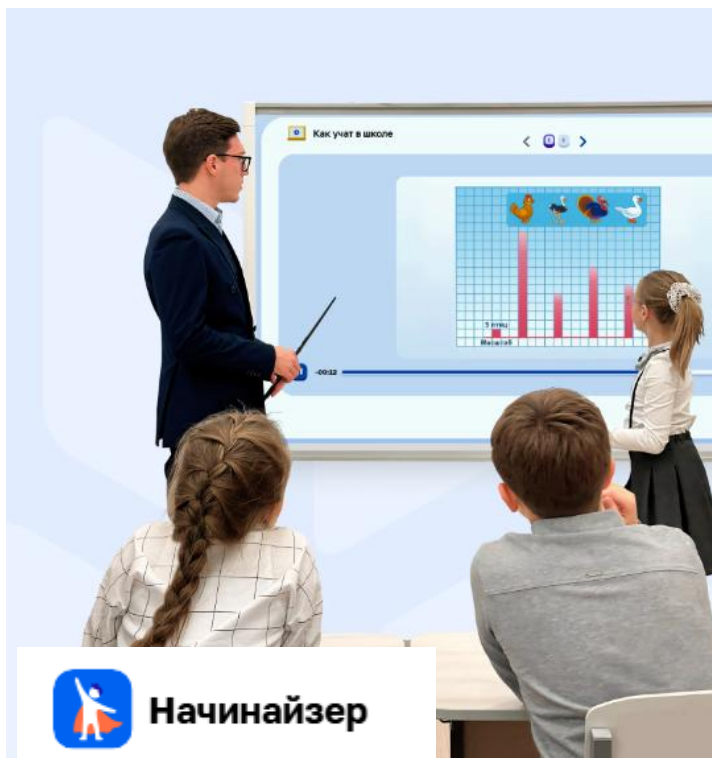
1- 4 класс





1- 4 класс



<https://go.prosv.ru/osfreK>

Что найдет учитель внутри цифрового ресурса «Начинайзер»?



-  **Видеообъяснение темы для каждого урока**
-  **Электронные учебники и тетради с подсказками и комментариями к каждому заданию**
-  **Дополнительные задания на применение знаний, функциональную грамотность с алгоритмами решения**
-  **Игры для развития предметных навыков**

Математика 1 класс

<https://go.prosv.ru/6twtse>



Математика 2 класс

<https://go.prosv.ru/wAPAt4>



Математика 3 класс

<https://go.prosv.ru/ArtsXb>



Математика 4 класс

<https://go.prosv.ru/nMEyrR>



ВПР 4 класс



<https://go.prosv.ru/yKRnsj>

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. МОЯ СЕМЬЯ



Цель курса: сформировать ценностное отношение обучающихся к семье; развить исследовательский интерес к истории и культуре родной страны через историю собственной семьи; развить навыки общения и поведения, основанные на традиционных российских духовно-нравственных ценностях; сформировать уважительное отношение к старшему поколению и связи поколений.



<https://go.prosv.ru/WqWDJT>

ПОДГОТОВКА К УРОКУ: НА ЧТО УХОДИТ ВРЕМЯ

Что занимает время?

Поиск картинок для презентации

Создание схем и чертежей

Поиск дополнительных заданий для реализации дифференцированного подхода

.....

Можно ли отказаться?

Презентации, видео помогают визуализировать учебный материал

Работа со схемами и таблицами на уроке помогает структурировать материал

Дополнительные задания позволяют учитывать уровень подготовки и темп работы учеников

НАЧИНАЙЗЕР - ПОМОЩНИК ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ И ПРОВЕДЕНИИ УРОКА

В чём поможет учителю?

наглядность при
объяснении темы



Как учат в школе

быстрая проверка выполнения
усвоения материала;
критерии и эталон для самопроверки
и взаимопроверки



Учебник и тетрадь

вариативность дидактического
материала для разных учеников
класса



Мини-тренинг



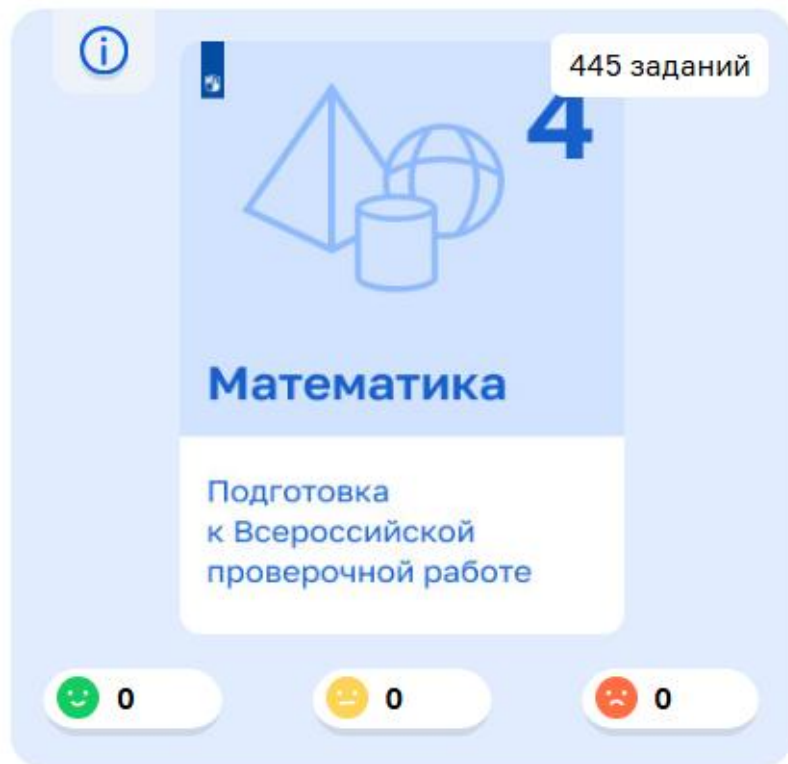
Играем-решаем

Что содержит раздел?

Видеообъяснение
темы для каждого
урока

Электронные учебники и
тетради с подсказками и
комментариями к каждому
заданию

Дополнительные задания на
применение знаний,
функциональную грамотность с
алгоритмами решения



Моя проверочная работа.
Математика. 4 класс

Диагностическая работа

Пройти

Тренажёры

1. Числа и действия над ними



2. Величины и действия над ними



3. Текстовые задачи



4. Пространственные представления и геометрические фигуры



5. Работа с информацией



ЭОР – один из эффективных инструментов обучения



Начинайзер



Обучение

- Основа - содержание начального курса математики (кодификатор ФИПИ)
- Применение знаний и умений в новых ситуациях
- Диагностика затруднений
- *Продуктивные задания*
- *Задания разных уровней сложности*
- *Несколько попыток для выполнения*
- *Подсказки и алгоритмы*
- *Автоматическая проверка*

Карточка задания по математике 4 класса. В центре изображены геометрические фигуры: пирамида, цилиндр и шар. Справа от них крупная цифра '4'. Под изображением написано 'Математика' и 'Подготовка к Всероссийской проверочной работе'. В нижней части карточки есть панель с тремя смайликами: зеленым (13), желтым (1) и красным (6). Под панелью написано 'Подготовка к Всероссийской проверочной работе. Математика. 4 класс' и '445 заданий'.



ВПР

- Содержит все разделы содержания ВПР
- Представлены задания на все проверяемые умения
- Разнообразие и разноуровневость заданий
- Диагностика готовности к ВПР и изучению математики в основной школе
- *При выполнении не требуется сопровождение взрослого*

Урок, внеурочная деятельность, самоподготовка



Подготовка к Всероссийской проверочной работе. Математика. 4 класс

Математика

Подготовка к Всероссийской проверочной работе

Подготовка к Всероссийской проверочной работе. Математика. 4 класс

445 заданий



Подписка активна до

Итоговая работа

Пройти

Тренажёры

1. Числа и действия над ними



2. Величины и действия над ними



3. Текстовые задачи



4. Пространственные представления и геометрические фигуры



5. Работа с информацией



Охватывает все разделы программы



5. Работа с информацией

Распознавание и конструирование верных (истинных) и неверных (ложных) высказываний

Использование для выполнения заданий и решения задач данных о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленных в столбчатых диаграммах, таблицах, реальных объектах. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет

Представление информации в предложенной таблице

Работа с информацией: выполнение заданий повышенной сложности



0/15

3/15

1/15

0/20

Количество выполненных заданий

Задание №5

Задание №6

Задание №7

Задание №8

Задание №9



Правильно выполненные задания отмечены «зеленым» значком



Задание 3



На ферме получили 51 литр молока. Для транспортировки всё молоко разлили в трёхлитровые банки и шестилитровые бочонки. Получилось 9 банок и 4 бочонка. Выберите вопросы, которые можно поставить к условию задачи.



Сколько литров молока осталось после отправки в магазины?



Какова вместимость банки?



Сколько литров молока разлили в банки?



Во сколько раз вместимость банки меньше, чем бочонка?



Сколько потребовалось бочонков?



Сколько литров молока разлили в бочонки?



Задание 10

Используя решение, вставьте в текст задачи пропущенные слова.

Алексей ехал в деревню к бабушке сначала несколько часов на поезде, а потом на автомобиле на 80 часа меньше. На поезде мальчик проехал ___ км со скоростью ___ км/ч. Сколько времени Алексей передвигался на автомобиле?

$$400 : 80 - 3$$

Подсказка

- $400 : 80 = 5$ (ч) – ехал на поезде.
- $5 - 3 = 2$ (ч) – ехал на автомобиле

Задание 10

Используя решение, вставьте в текст задачи пропущенные слова.

Алексей ехал в деревню к бабушке сначала несколько часов на поезде, а потом на автомобиле на 80 часа меньше. На поезде мальчик проехал ___ км со скоростью ___ км/ч. Сколько времени Алексей передвигался на автомобиле?

$$400 : 80 - 3$$

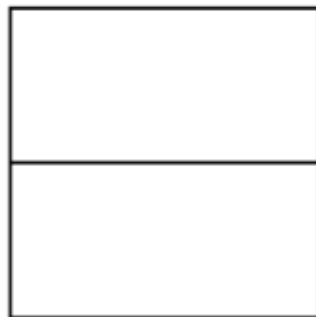
Алгоритм выполнения

	Скорость	Время	Расстояние
Поезд	80 км/ч	? ч	400 км
Автомобиль		? ч на 3 ч меньше	



Задание 3

Вставьте пропущенные знаки арифметических действий в каждое решение.



Квадрат со стороной 12 см разделили на два одинаковых прямоугольника, как показано на рисунке. Чему равна площадь одного прямоугольника?

Белла и Коля решили задачу разными способами.

Белла
 $(12 \square 2) \square 12$

Коля
 $(12 \square 12) \square 2$

Подсказка

Ширина данного прямоугольника в два раза короче длины.
Площадь всей фигуры равна сумме площадей её частей.

Алгоритм выполнения

План решения Беллы:

1. Найти ширину прямоугольника.
2. Найти площадь прямоугольника.

План решения Коли:

1. Найти площадь квадрата.
2. Найти площадь прямоугольника.



Задание 7

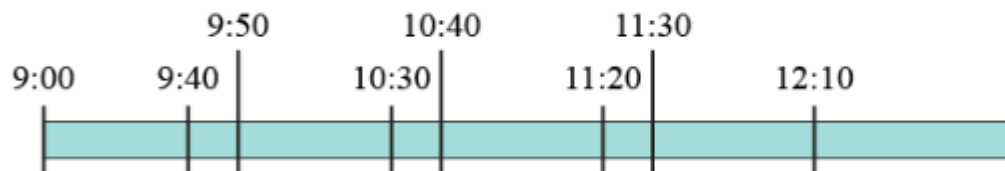
Уроки в школе начинаются в 9.00, продолжительность урока 40 минут, а перемены – 10 минут. Ирина Ивановна – учитель французского языка. В понедельник с 9.00 до 9.40 она провела урок в 4 «А» классе, с 10.40 до 11.20 у Ирины Ивановны был урок в 3 «Б», а с 11.30 до 12.10 – урок в 3 «В» классе. Между первым и третьим уроком Ирина Ивановна проверяла тетради в учительской, а после четвёртого урока пообедала в столовой. Ответьте на вопрос.

1. Где была Ирина Ивановна в 10 часов? _____.
2. В каком классе проводила урок учительница в 11 часов 10 минут? _____.
3. В какое время Ирина Ивановна была в столовой? _____.

Подсказка



Используйте схему:



Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

1

В каталоге контента открыть фильтр

Моя школа | КАТАЛОГ

☰ Каталог ❤ Избранное 📦 Заказы 📊 Аналитика 🛒 Корзина 📁

Введите название 🔍 Класс ▾ Предмет ▾ Урок ▾ **🔍** ▾

Классная работа Домашняя работа Тренажёр Презентация Конспект Олимпиадные задания Для ОВЗ Для инофонов Видеоматериалы

Популярное

- 1** Базовый уровень ❤
Предмет химии. Роль химии в жизни человека
ЭОР Домашняя работа
Практическая работа Тренажёр Конспект
400+ заказов облако знаний
- 1** Базовый уровень ❤
Природные индикаторы pH
ЭОР Домашняя работа
Практическая работа Проектная работа
300+ заказов глобаллаб
- 1** Базовый уровень ❤
Техника безопасности и приёмы работы в химической лаборатории
ЭОР Домашняя работа
Практическая работа Тренажёр Конспект
100+ заказов облако знаний

Посмотреть все

По уровню изучения

Базовый Углублённый

- 1** Базовый уровень ❤
Природные индикаторы pH
ЭОР Домашняя работа
- 1** Базовый уровень ❤
Предмет химии. Роль химии в жизни человека
ЭОР Домашняя работа
- 1** Базовый уровень ❤
Техника безопасности и приёмы работы в химической лаборатории
ЭОР Домашняя работа

Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

2

Выбрать «Платформа- разработчик» Просвещение («Издательство «Просвещение»»)

The screenshot shows the 'МОЯ ШКОЛА' catalog interface. At the top, there is a navigation bar with 'МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ' and several icons: 'Каталог', 'Избранное', 'Заказы', 'Аналитика', 'Корзина', and a user profile icon. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder 'Введите название' and a search icon. To the right of the search bar are three dropdown menus: 'Класс', 'Предмет', and 'Урок'. Below these are several filter sections: 'Тип контента' (Любой), 'Уровень изучения' (Любой), 'Раздел' (Любой), 'Тема' (Любая), 'Урок' (Любой), 'Профиль' (Любой), 'Статус контента' (Любой), 'ФГОС' (Любой), 'Продолжительность в минутах' (От/До), and 'Направленность' (Классная работа, Домашняя работа). A red box highlights the 'Платформа-разработчик' dropdown menu, which has 'Просвещение («Издательство «Просвещение»»)' selected. At the bottom, there are two buttons: 'Применить' and 'Сбросить'.

Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

3

Применить фильтр

The screenshot shows the 'МОЯ ШКОЛА' catalog interface. At the top, there is a navigation bar with 'МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ' and icons for 'Каталог', 'Избранное', 'Заказы', 'Аналитика', 'Корзина', and a shopping bag icon. Below this is a search bar with the placeholder 'Введите название' and a search icon. To the right of the search bar are three dropdown menus for 'Класс', 'Предмет', and 'Урок', along with a filter icon. The main filter area contains several sections:

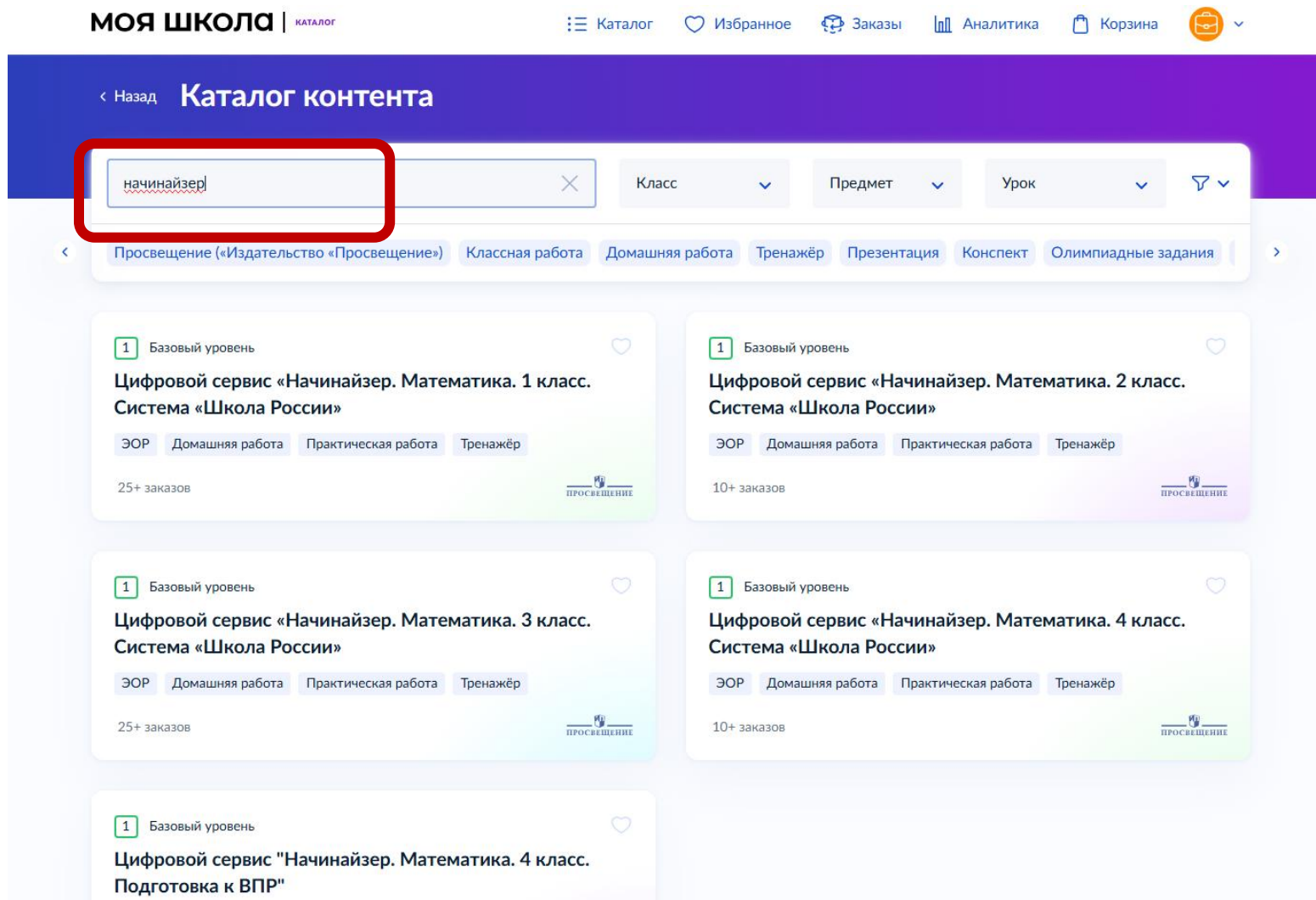
- Тип контента:** 'Любой' (dropdown)
- Платформа-разработчик:** 'Просвещение («Издательство «Просвещение»)' (tag with close icon)
- Уровень изучения:** 'Любой' (dropdown)
- Вид урока:** 'Любой' (dropdown)
- Раздел:** 'Любой' (dropdown) with subtext 'Сначала выберите класс и предмет'
- Тема:** 'Любая' (dropdown) with subtext 'Сначала выберите раздел'
- Урок:** 'Любой' (dropdown) with subtext 'Сначала выберите тему'
- Профиль:** 'Любой' (dropdown)
- Статус контента:** 'Любой' (dropdown)
- ФГОС:** 'Любой' (dropdown) with subtext 'Сначала выберите объём контента – курс или раздел'
- Продолжительность в минутах:** 'От' and 'До' input fields
- Направленность:** Классная работа, Домашняя работа

At the bottom of the filter area, there are two buttons: 'Применить' (highlighted with a red box) and 'Сбросить'.

Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

В строке поиска написать название «Начинайзер»

1



The screenshot shows the 'Моя Школа' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ' and several icons for 'Каталог', 'Избранное', 'Заказы', 'Аналитика', and 'Корзина'. Below this is a purple header with 'Каталог контента'. A search bar is highlighted with a red box, containing the text 'начинайзер'. To the right of the search bar are filters for 'Класс', 'Предмет', and 'Урок'. Below the search bar is a horizontal menu with categories like 'Просвещение (Издательство «Просвещение»)', 'Классная работа', 'Домашняя работа', 'Тренажёр', 'Презентация', 'Конспект', and 'Олимпиадные задания'. The main content area displays a grid of search results for 'Начинайзер' resources, including 'Цифровой сервис «Начинайзер. Математика. 1 класс. Система «Школа России»', 'Цифровой сервис «Начинайзер. Математика. 2 класс. Система «Школа России»', 'Цифровой сервис «Начинайзер. Математика. 3 класс. Система «Школа России»', 'Цифровой сервис «Начинайзер. Математика. 4 класс. Система «Школа России»', and 'Цифровой сервис "Начинайзер. Математика. 4 класс. Подготовка к ВПР"'. Each result card shows the level (Базовый уровень), the title, the system name, tags (ЭОР, Домашняя работа, Практическая работа, Тренажёр), and the number of orders (e.g., 25+ заказов).

Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

1

В каталоге контента открыть фильтр

The screenshot shows the 'Моя школа' (My School) catalog interface. At the top, there is a navigation bar with 'Моя школа | каталог' and several icons: 'Каталог', 'Избранное', 'Заказы', 'Аналитика', 'Корзина', and a shopping cart icon. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text 'Введите название' and a search icon. To the right of the search bar are three dropdown menus: 'Класс', 'Предмет', and 'Урок'. A red box highlights a filter icon (a funnel with a downward arrow) located to the right of the 'Урок' dropdown. A large red arrow points from the right side of the image towards this filter icon. Below the search bar is a horizontal scrollable menu with various content types: 'Классная работа', 'Домашняя работа', 'Тренажёр', 'Презентация', 'Конспект', 'Олимпиадные задания', 'Для ОВЗ', 'Для инофонов', and 'Видеоматериалы'. The main content area is divided into two sections: 'Популярное' (Popular) and 'По уровню изучения' (By level of study). The 'Популярное' section displays three resource cards. Each card includes a 'Базовый уровень' (Basic level) indicator, a title, a subject, and various tags like 'ЭОР', 'Домашняя работа', 'Практическая работа', 'Тренажёр', and 'Конспект'. The 'По уровню изучения' section displays three resource cards, each with a 'Базовый уровень' indicator and a title. The interface is clean and modern, with a light blue and white color scheme.

Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

2

Выбрать «Платформа- разработчик» Просвещение («Издательство «Просвещение»»

Моя Школа | КАТАЛОГ

Каталог Избранное Заказы Аналитика Корзина

Введите название

Класс Предмет Урок

Тип контента

Любой

Платформа-разработчик

Просвещение («Издательство «Просвещение»»

Уровень изучения

Любой Любой

Раздел Тема Урок

Любой Любая Любой

Сначала выберите класс и предмет Сначала выберите раздел Сначала выберите тему

Профиль Статус контента ФГОС

Любой Любой Любой

Сначала выберите объём контента – курс или раздел

Продолжительность в минутах

От До

Направленность

Классная работа

Домашняя работа

Применить Сбросить

Как найти ресурс в универсальной библиотеке ЦОК?

3

Применить фильтр

The screenshot shows the 'МОЯ ШКОЛА' catalog interface. At the top, there is a navigation bar with 'МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ' and icons for 'Каталог', 'Избранное', 'Заказы', 'Аналитика', 'Корзина', and a shopping bag. Below this is a search bar with the placeholder 'Введите название' and a search icon. To the right of the search bar are three dropdown menus for 'Класс', 'Предмет', and 'Урок', along with a filter icon. The main filter area contains several sections:



- Тип контента:** 'Любой' (dropdown)
- Платформа-разработчик:** 'Просвещение («Издательство «Просвещение»)' (tag with close icon)
- Уровень изучения:** 'Любой' (dropdown)
- Вид урока:** 'Любой' (dropdown)
- Раздел:** 'Любой' (dropdown) with note: 'Сначала выберите класс и предмет'
- Тема:** 'Любая' (dropdown) with note: 'Сначала выберите раздел'
- Урок:** 'Любой' (dropdown) with note: 'Сначала выберите тему'
- Профиль:** 'Любой' (dropdown)
- Статус контента:** 'Любой' (dropdown)
- ФГОС:** 'Любой' (dropdown) with note: 'Сначала выберите объём контента – курс или раздел'
- Продолжительность в минутах:** 'От' and 'До' input fields
- Направленность:** Классная работа, Домашняя работа

At the bottom of the filter area, there are two buttons: 'Применить' (highlighted with a red box) and 'Сбросить'.

[← Назад](#)

Цифровой сервис «Начинайзер. Математика. 3 класс. Система «Школа России»

Об уроке

1 Базовый уровень  

[ЭОР](#) [Домашняя работа](#) [Практическая работа](#)

Начинайзер содержит готовые уроки с объяснением материала, интерактивными заданиями и играми.

Что узнает ученик

В результате освоения сервиса для 3 класса учащиеся овладеют:
- знаниями о числах в пределах 1000;...

[Подробнее](#)

Состав урока

[Тренажёр](#)

Навигация

[Курс](#) [Раздел](#) [Тема](#)

Цифровой сервис «Начинайзер. Математика. 3 класс. Система «Школа России»


ПРОСВЕЩЕНИЕ

Контент предоставляет
Просвещение («Издательство
«Просвещение»)

45 минут

[Добавить в корзину](#)

Полезные ссылки

[Подробнее о контенте](#)

КАК ПЕДАГОГУ ЗАКАЗАТЬ КОНТЕНТ?



< Назад **Корзина**

Список

План рабочей программы

4 «А»

Литературное чтение

Объём контента

Превышение лимита

Продолжительность выбранного контента превышает нормы СанПиН. Учитывайте это при назначении уроков
[Подробнее о лимите](#)

Учим стихи. Литературное чтение. 1-4 классы

45 минут

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Тренажёр

Цифровая рабочая тетрадь содержит набор интерактивных заданий с автоматической проверкой.



Лимиты

Классная работа

1080 из 15640 минут

Домашняя работа

7100 из 850 минут

Превышение лимита на 736%

Оформить заказ

[← Назад](#) **Оформление заказа**

Проверьте список выбранного для заказа контента. Если необходимо, вернитесь и измените состав корзины

ГБОУ СОШ НТ

ул. Ленина, д.1




Класс: 4 «А» Предмет: Литературное чтение


Выбранный контент

Урок: Учим стихи. Литературное чтение. 1-4 классы

Оформить

[← Назад](#) **Заказы**


4 «А»  Литературное чтение  Объём контента 


Учим стихи. Литературное чтение. 1-4 классы Заказ от 27.02  45 минут

[Домашняя работа](#) [Практическая работа](#) [Тренажёр](#)

Цифровая рабочая тетрадь содержит набор интерактивных заданий с автоматической проверкой.

[Скопировать ссылку](#)




Как узнать результаты учеников
Посмотреть результаты можно, когда хотя бы один ученик пройдёт уроки
[Узнать подробнее](#)

КАК ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ МАТЕРИАЛ НА УРОКЕ?

1) Скопировать ссылку

Учим стихи. Литературное чтение. 1-4 классы

Заказ от 27.02

45 минут

Домашняя работа Практическая работа Тренажёр

Цифровая рабочая тетрадь содержит набор интерактивных заданий с автоматической проверкой.

Скопировать ссылку



2) Открыть ссылку на отдельной странице браузера

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ



< На главную

Кому нужен доступ к контенту?

Мне >

Ученику >

Нескольким ученикам >

< Назад **Заказы**

4 «А»



Литературное чтение



Объём контента



Учим стихи. Литературное чтение. 1-4 классы

Заказ от 27.02

🕒 45 минут

Домашняя работа

Практическая работа

Тренажёр

Цифровая рабочая тетрадь содержит набор интерактивных заданий с автоматической проверкой.

[Скопировать ссылку](#)



Как узнать результаты учеников

Посмотреть результаты можно, когда хотя бы один ученик пройдёт уроки

[Узнать подробнее](#)

Как учителю использовать «Начинайзер»?



Подготовьтесь к уроку и используйте при проведении уроков



Выдавайте домашнее задание – ученик может пользоваться ресурсом для выполнения домашнего задания



Используйте при дистанционном обучении и проведении репетиторских занятий

Подготовка к уроку и работа на уроке

Какие задачи решает

Раздел «Как учат в школе»: демонстрация видео с остановками, объяснение темы с опорой на визуальный ряд; фронтальные вопросы

Раздел "Учебник и тетрадь":

Фронтальное выполнение упражнений из учебника и рабочей тетради у доски

Раздел "Учебник и тетрадь":

закрепление темы - самопроверка и взаимопроверка по интерактивным заданиям, алгоритмам и подсказкам из раздела с отдельными учениками у доски

Раздел "Мини-тренинг": закрепление темы на дополнительном материале, быстрая проверка (фронтальная или групповая работа)

Все разделы: домашнее задание по выбору

Какую потребность закрывает

наглядность при объяснении темы

- быстрая проверка выполнения усвоения материала;
- критерии и эталон для самопроверки и взаимопроверки

- алгоритмы решения задач, подсказки, правила для освоения учебных действий
- критерии и эталон для само проверки и взаимопроверки

- вариативность дидактического материала для разных учеников класса
- дидактический материал, поддерживающий учебный интерес и учебную мотивацию детей

интересный для детей и качественный дидактический материал, помогающий закрепить тему и повторить или освоить то, что ребёнок пропустил/упустил на уроке

Подробнее

<https://prosv.ru>

Методическая поддержка и
обучение педагогов

