

ИНСТРУКЦИЯ

по работе педагога с подсистемой
«Библиотека ЦОК» (Библиотека)

1. РАБОТА С ПОДСИСТЕМОЙ «БИБЛИОТЕКА ЦОК»

Подсистема «Библиотека ЦОК» является каталогом цифрового образовательного контента. Все материалы, представленные в подсистеме, разработаны экспертами, чтобы упростить подготовку к урокам и сделать их интересными и современными. Весь контент является верифицированным.

В каталоге размещены материалы по 32 учебным предметам и классным часам для учащихся с 1 по 11 класс. В основе структуры каталога лежит учебно-тематический классификатор (рис. 1).

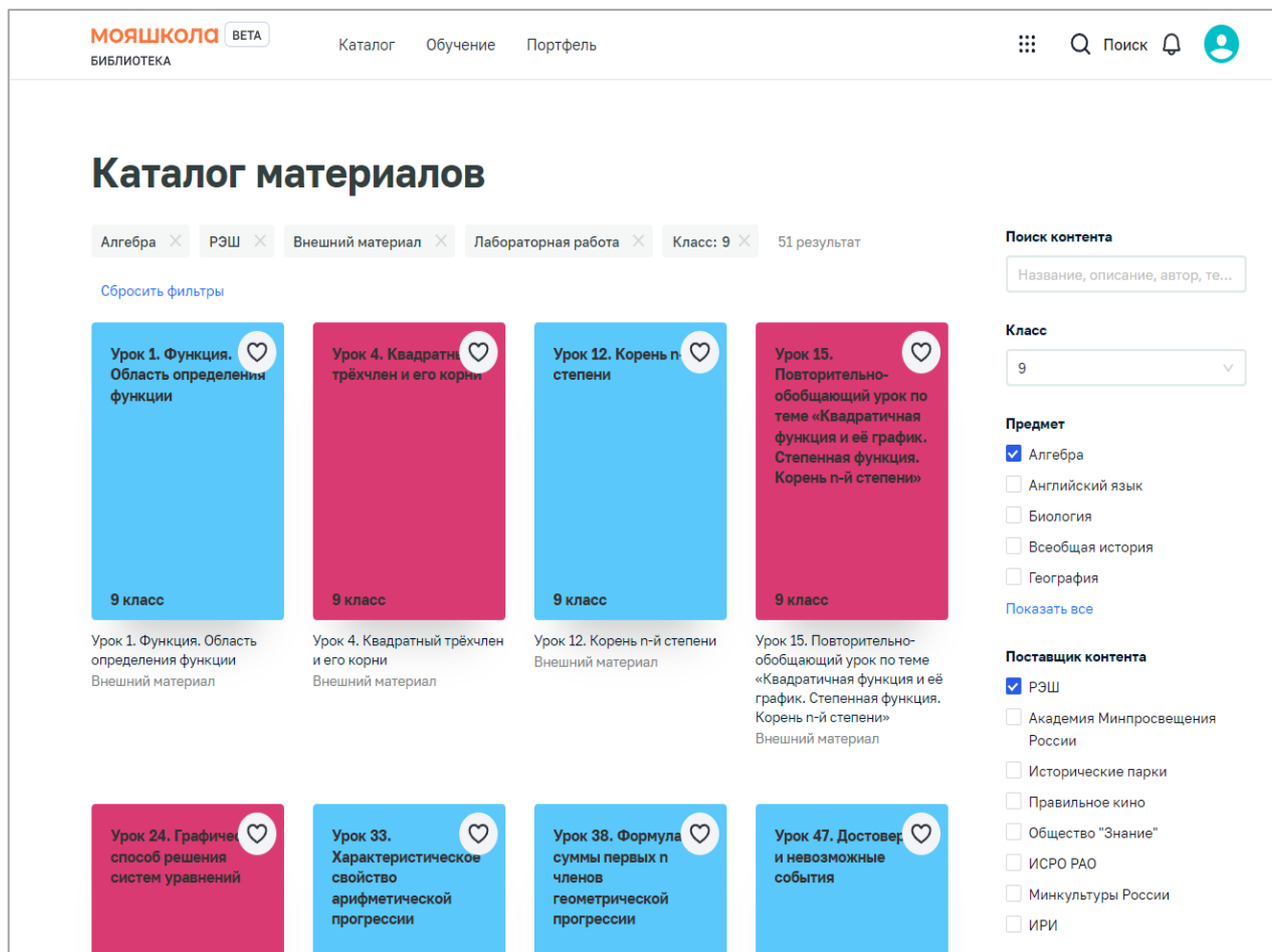


Рисунок 1. Сервис «Библиотека ЦОК»

Для начала работы с подсистемой «Библиотека ЦОК» педагогический работник должен войти в подсистему.

1.1. Вход в подсистему «Библиотека ЦОК»

Для входа в интерфейс подсистемы «Библиотека ЦОК» выполните следующие действия:

- 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» (рис. 2);

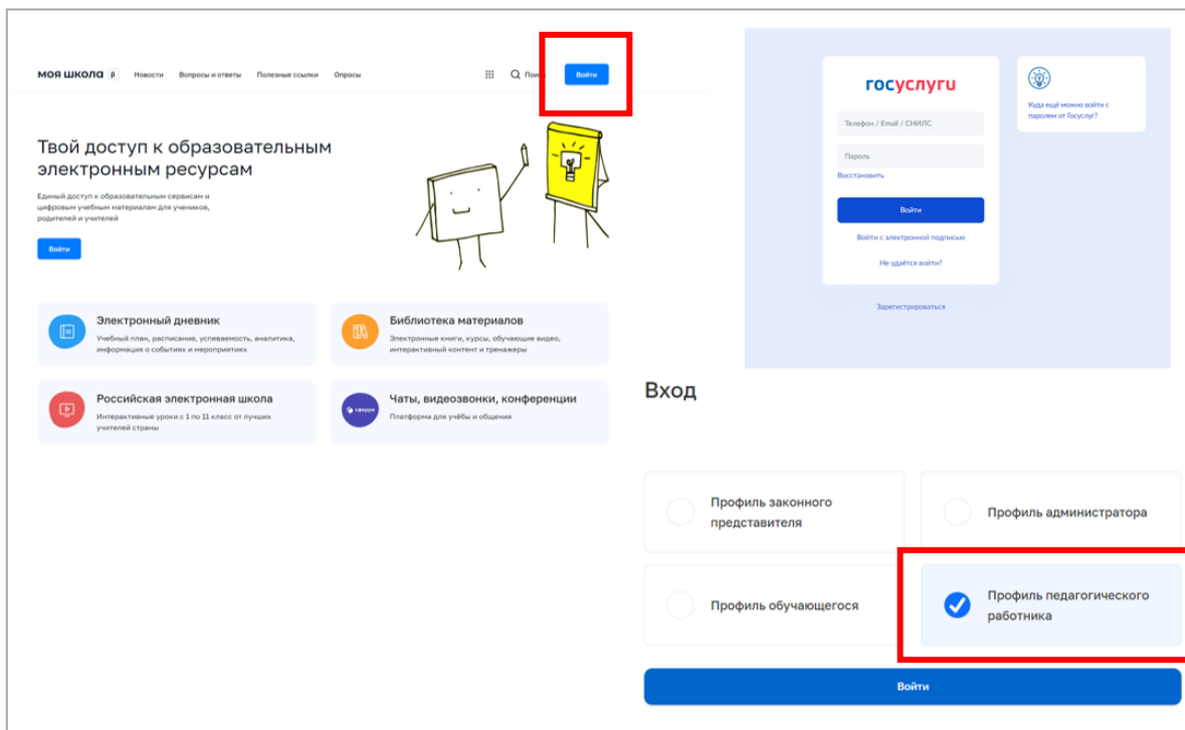


Рисунок 2. Вход в подсистему «Базовая платформа»

5) на стартовой странице подсистемы «Базовая платформа» нажмите на пиктограмму  и выберите пункт меню «Библиотека»;

6) Система осуществит перенаправление на страницу «Материалы» подсистемы «Библиотека ЦОК» (рис. 3).

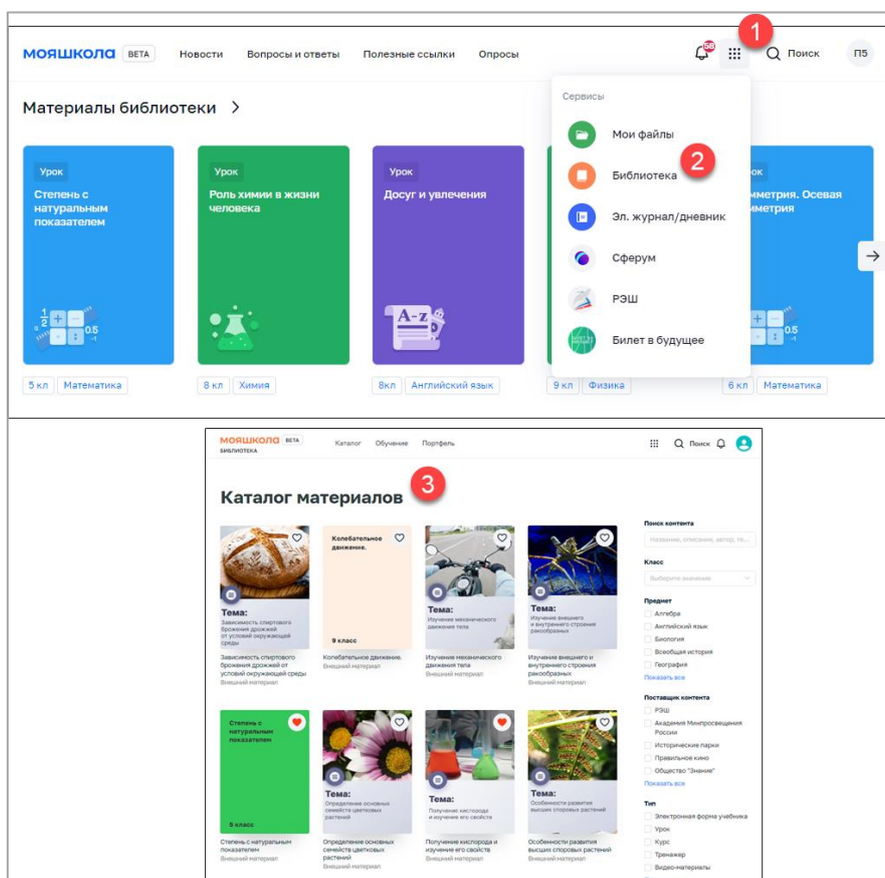


Рисунок 3. Вход в подсистему «Библиотека ЦОК»

1.2. Функциональные возможности подсистемы «Библиотека ЦОК»

При работе с подсистемой «Библиотека ЦОК» педагогическому работнику доступны следующие функциональные возможности:

- просмотр и поиск единиц контента (далее – ЕК) в каталоге материалов;
- добавление контента в «Портфель» (далее – портфель) – специальный раздел подсистемы, предназначенный для быстрого доступа пользователя к материалам, добавленным в него;
- просмотр карточки единицы контента;
- просмотр единиц контента посредством проигрывателя единиц контента;
- оценка содержимого ЕК и просмотр средней оценки ЕК;
- просмотр раздела «Обучение», который содержит сведения об изучении личных материалов, материалов рабочих программ.

1.3. Главное меню подсистемы «Библиотека ЦОК»

Главное меню (рис. 4) подсистемы расположено в верхней части страницы и содержит следующие ссылки и кнопки:

- «Каталог» – переход на страницу каталога контента для поиска контента подсистемы;
- «Обучение» – переход на одноименную страницу для просмотра информации об обучении пользователя;
- «Портфель» – переход на страницу «Портфель» для просмотра контента, ранее добавленного в портфель;
- Кнопка  – вызов сквозного поиска по системе;
- Кнопка  – для перехода к просмотру уведомлений; на данной кнопке отображается количество прочтенных уведомлений; при нажатии будет осуществлено перенаправление в подсистему «Базовая платформа» ФГИС «Моя школа» => Уведомления;
- Аватар пользователя – отображается стандартное системное изображение; при нажатии на аватар пользователя отображается выпадающее меню; при нажатии на «Личный кабинет» будет осуществлено перенаправление в подсистему «Базовая платформа» ФГИС «Моя школа».



Рисунок 4. Главное меню подсистемы «Библиотека ЦОК»

2. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ПОДСИСТЕМЫ «БИБЛИОТЕКА ЦОК»

2.1. Поиск контента

Поиск контента осуществляется на странице «Каталог материалов» (рис. 5).

МояШкола **ВЕТА** Библиотека Каталог Обучение Портфель 🔔 10 ☰ 🔍 Поиск П5

Каталог материалов



Тема:
Влияние видов бактерий и режима их роста на получение продуктов молочнокислого брожения

Влияние видов бактерий и режима их роста на получение продуктов молочнокислого брожения
Лабораторная работа



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

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии
Лабораторная работа



Тема:
Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды
Лабораторная работа



Тема:
Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах
Лабораторная работа



Тема:
Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных
Лабораторная работа



Тема:
Изучение микроскопического строения тканей организма человека

Изучение микроскопического строения тканей организма человека
Лабораторная работа



Тема:
Описание млекопитающего животного по черепу

Описание млекопитающего животного по черепу
Лабораторная работа



Тема:
Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах

Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах
Лабораторная работа

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

Выберите значение

Предмет

Алгебра
 Математика
 География
 Биология
 Физика
[Показать все](#)

Поставщик контента

РЭШ
 Академия Минпросвещения России
 Исторические парки
 Правильное кино
 ИРИ
[Показать все](#)

Тип

Урок
 Курс
 Видео-материалы
 Презентация
 Внешний материал
[Показать все](#)

Рисунок 5. Страница «Каталог материалов»

В правой части страницы расположен блок для настройки параметров отображения контента. При необходимости следует заполнить или изменить значения полей данного блока:

- в поле «Поиск контента» ввести полностью или частично название, описание, Ф.И.О. автора или ключевые слова для поиска учебного контента;
- в поле «Класс» выбрать из списка номер класса, для которого предназначен размещенный учебный контент;
- в поле «Предмет» отметить необходимые наименования учебных предметов;
- в поле «Поставщик контента» (издательство) отметить необходимые наименования поставщиков контента (издательств);
- в поле «Тип» отметить необходимые типы учебного контента.

Информация на странице обновляется непосредственно после заполнения какого-либо поискового поля. Для ряда полей доступен поиск значений по введенной последовательности символов, а также имеется возможность выбора/снятия всех отметок.

При указании нескольких параметров поиска подсистема отображает единицы контента, удовлетворяющие всем заданным поисковым параметрам.

При необходимости сброса всех параметров фильтрации следует нажать ссылку «Сбросить фильтры» в верхней части блока.

Для просмотра определенной ЕК (определенного материала) необходимо выбрать данный материал в каталоге, нажать на него (или на его название) и осуществить переход на страницу ЕК (рисунок 6).

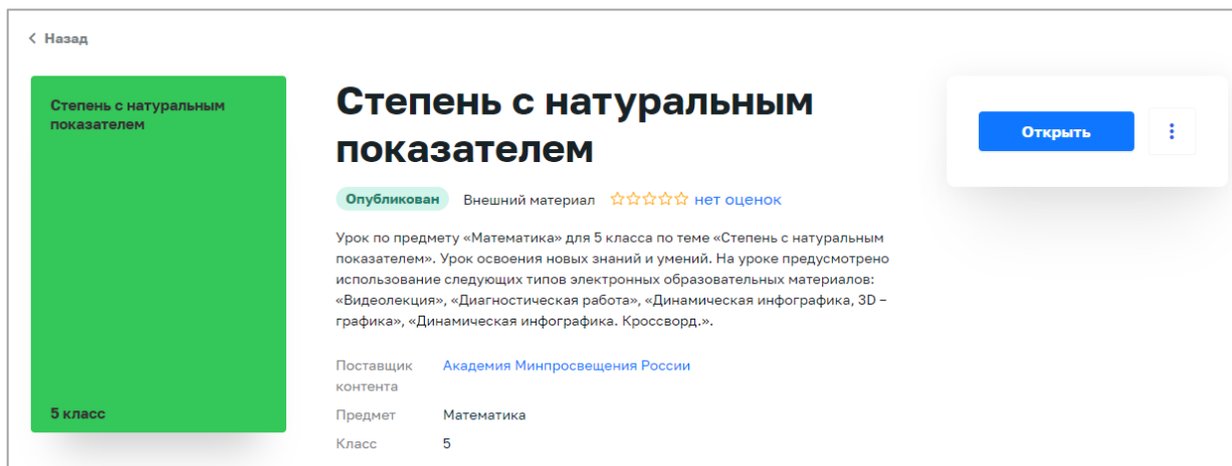


Рисунок 6. Информационная карточка единицы контента

В информационной карточке единицы контента отображается следующая информация:

- обложка ЕК;
- наименование контента;
- тип контента;
- информация об оценке ЕК пользователями;
- «Поставщик контента» («Издатель») – наименование поставщика контента (издательства), выпустившего контент;
- возраст;
- «Предмет» – наименование учебной дисциплины;
- «Класс» – номер параллели (класса), для которого предназначен контент.

Для возврата к каталогу контента необходимо нажать ссылку «Назад» в верхней левой части карточки ЕК. Подсистема отобразит страницу «Каталог материалов».

2.2 Сквозной поиск контента

Сквозной поиск контента позволяет произвести поиск во всей системе ФГИС «Моя школа».

Сквозной поиск контента предназначен для поиска различного контента, касающегося образовательных сервисов и цифровых учебных материалов.

Для поиска необходимо щелкнуть левой клавишей мыши по пиктограмме  Поиск (рис. 7). Будет осуществлено перенаправление на страницу поиска подсистемы «Базовая платформа». Сквозной поиск доступен из любого раздела меню.

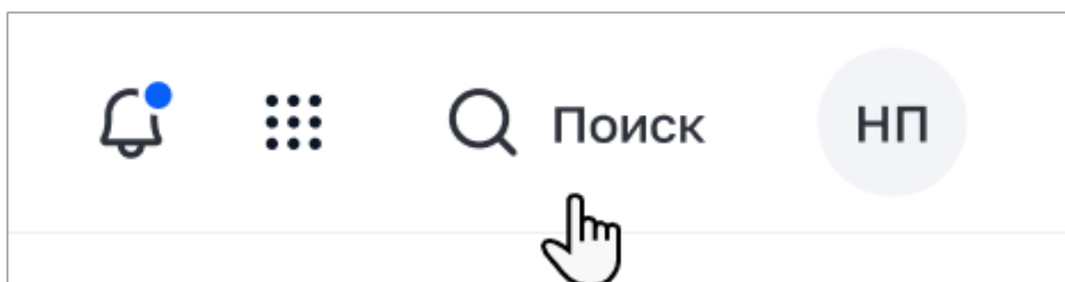


Рисунок 7. Пиктограмма для сквозного полнотекстового поиска

В появившейся строке поиска нажать на кнопку «Найти» (рис. 8). Отобразится поле «Поиск» для поиска контента.

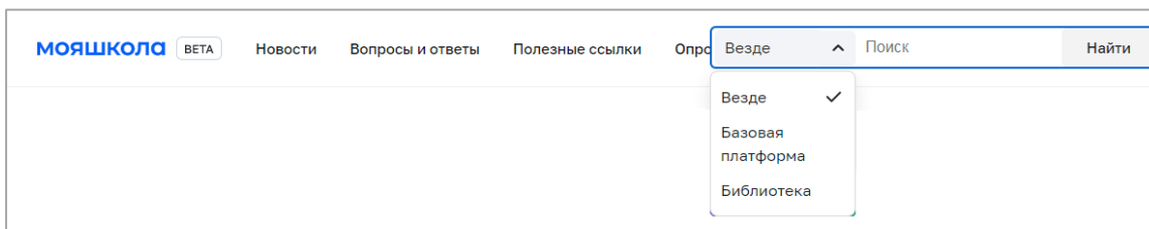


Рисунок 8. Параметр запроса

При выборе фильтра «Везде» поиск будет осуществляться по подсистемам «Базовая платформа» и «Библиотека ЦОК» (рис. 9).

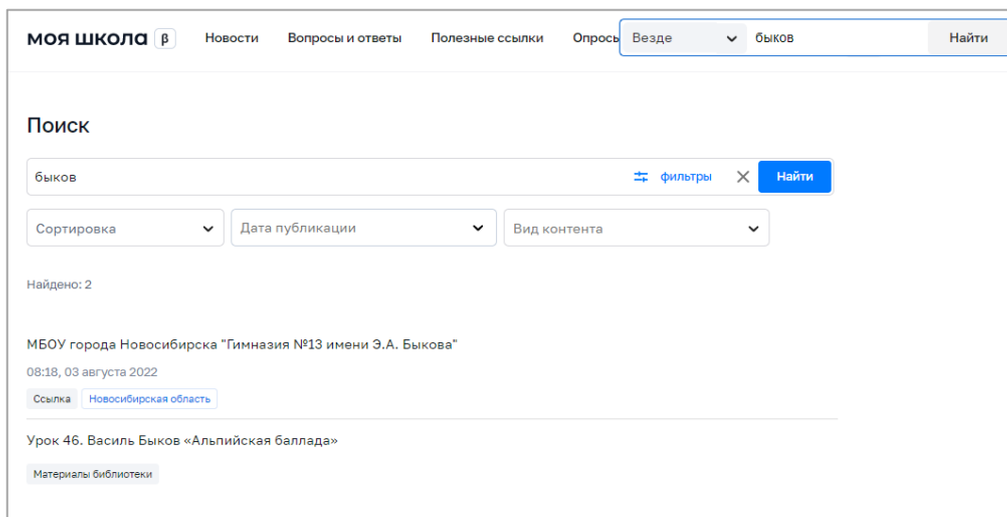


Рисунок 9. Отображение результатов поиска при выборе фильтра «Везде»

Если после отображения результатов указать фильтр «Вид контента – Материалы библиотеки», то отобразится контент, принадлежащий подсистеме «Библиотека ЦОК» (рис. 10).

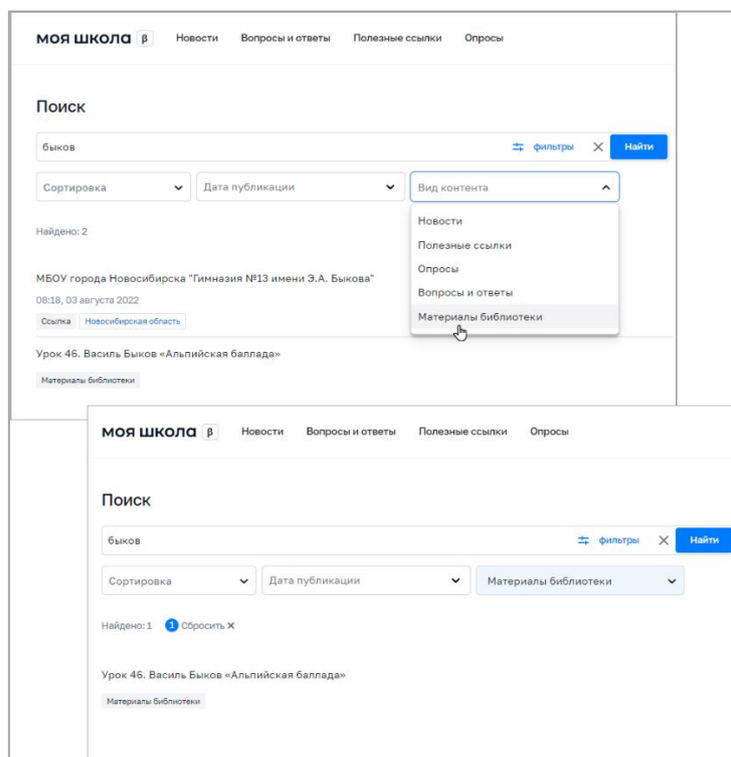


Рисунок 10. Отображение результатов поиска при выборе фильтра «Вид контента»

При выборе фильтра «Базовая платформа» поиск будет осуществляться по «Базовой платформе».

При выборе фильтра «Библиотека ЦОК» будет осуществлено перенаправление в подсистему «Библиотека ЦОК» с указанным запросом.

2.3 Добавление в портфель контента

Для добавления контента в портфель пользователя контента необходимо выполнить следующие действия:

- Находясь на любой странице подсистемы, нажать ссылку «Каталог» в главном меню.
- Подсистема отобразит страницу «Каталог материалов».
- Добавить контент в портфель можно из меню «Каталог», нажав на пиктограмму  в

верхнем правом углу, либо открыть карточку контента, нажать на пиктограмму  и выбрать «Добавить в портфель» (рис. 11).

- При необходимости следует воспользоваться поиском.

Выбранная единица контента будет добавлена в портфель пользователя и станет доступной ему для просмотра.

После добавления в портфель карточки контента отображается кнопка для открытия содержания и просмотра данного контента.

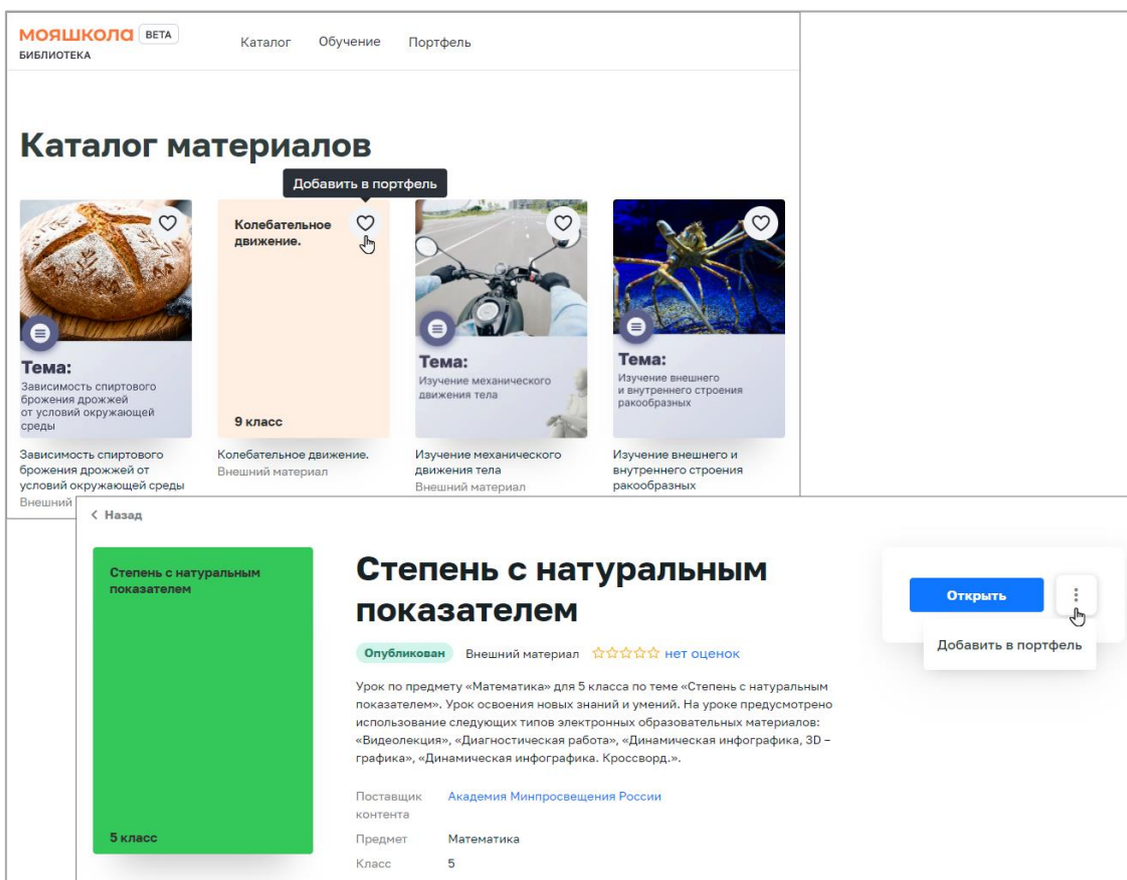


Рисунок 11. Добавление материала в «Портфель»

2.4. Просмотр портфеля

Для просмотра портфеля пользователю необходимо выполнить следующие действия:

1) Находясь на любой странице подсистемы, нажать ссылку «Портфель» главного меню подсистемы. Подсистема отобразит станицу «Портфель» (рис. 12).

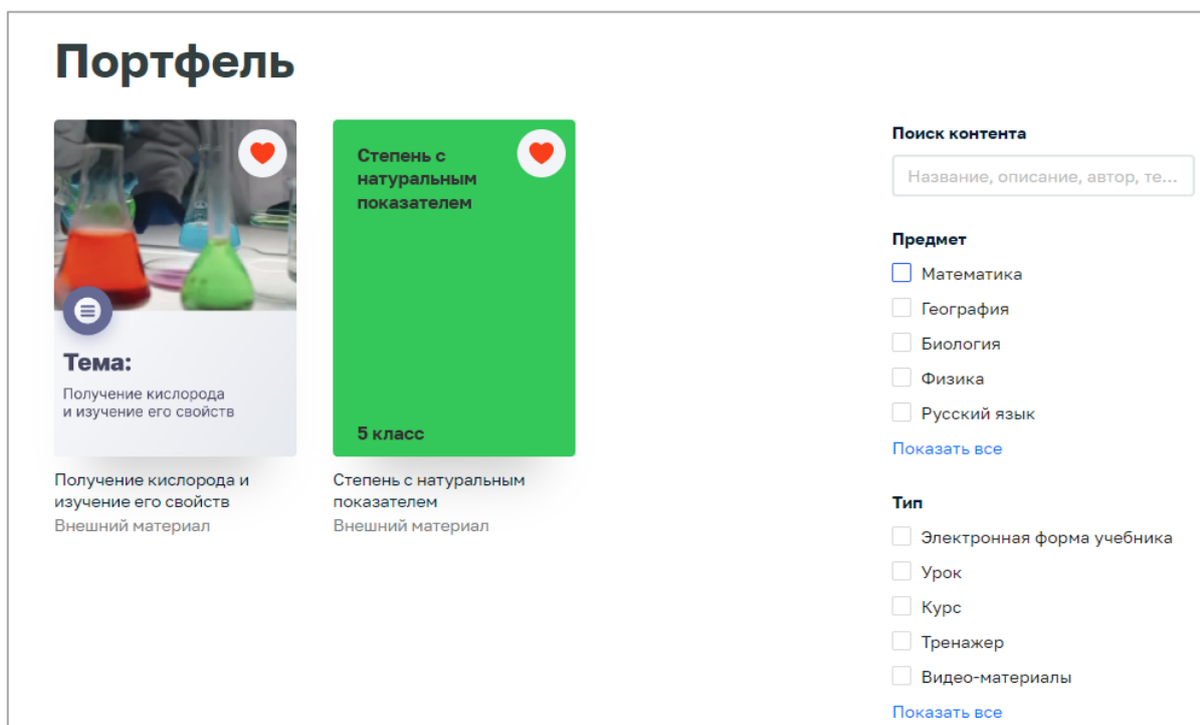


Рисунок 12. Страница «Портфель»

2) На странице отображается список контента, добавленного в портфель и доступного для просмотра пользователю.

3) Для удаления (скрытия) единицы контента из портфеля необходимо войти в карточку контента, нажать на кнопку  и выполнить действие «Удалить из портфеля» (рис. 13).

4) Единица контента будет перемещена в список скрытых материалов и по умолчанию не будет отображаться в портфеле.

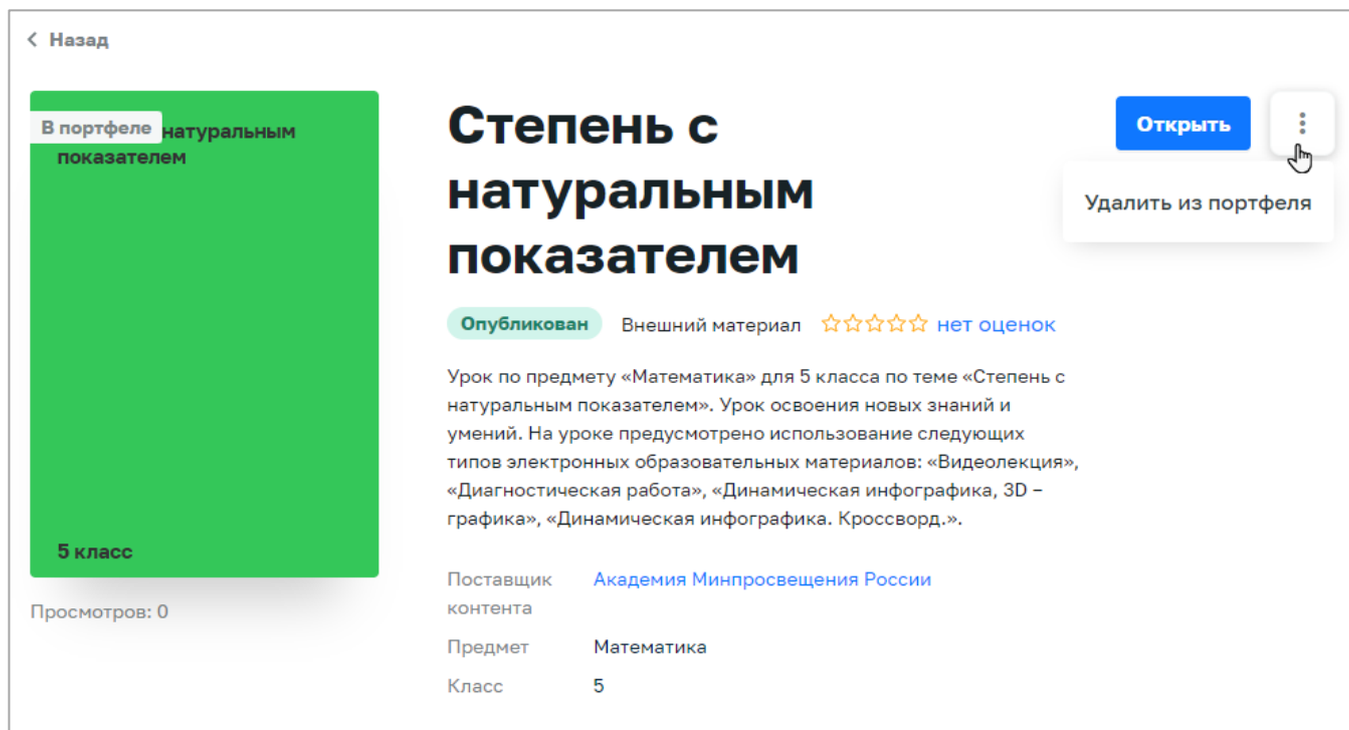


Рисунок 13. Обложка Единицы Контента

5) В правой части страницы расположен блок для настройки параметров отображения контента. При необходимости следует заполнить или изменить значения полей данного блока:

- в поле «Поиск контента» необходимо ввести полностью или частично название, описание, Ф.И.О. автора или ключевые слова для поиска учебного контента;
- в поле «Предмет» выбрать необходимые наименования учебных предметов;
- в поле «Тип» выбрать необходимые типы учебного контента.

Информация на странице обновляется непосредственно после заполнения какого-либо поискового поля. Для ряда полей доступен поиск значений по введенной последовательности символов, а также имеется возможность выбора/снятия всех отметок.

При указании нескольких параметров поиска подсистема отображает единицы контента, удовлетворяющие всем заданным поисковым параметрам.

В случае необходимости сброса всех параметров фильтрации следует нажать кнопку «Сбросить фильтры» в нижней части блока.

2.5. Просмотр контента

Для просмотра контента в подсистеме необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти к списку ЕК «Библиотеки ЦОК»:
 - Перейти в «Каталог» подсистемы «Библиотека ЦОК». Подсистема отобразит страницу «Каталог».

- Для этого необходимо, находясь на любой странице подсистемы, нажать ссылку «Портфель» главного меню подсистемы. Подсистема отобразит страницу «Портфель».
- Выбрать необходимый контент и перейти в карточку контента. Подсистема отобразит карточку контента **1**.
- Нажать на кнопку «Открыть». Подсистема отобразит страницу проигрывателя ЕК соответствующего типа (рис. 14) **2**.

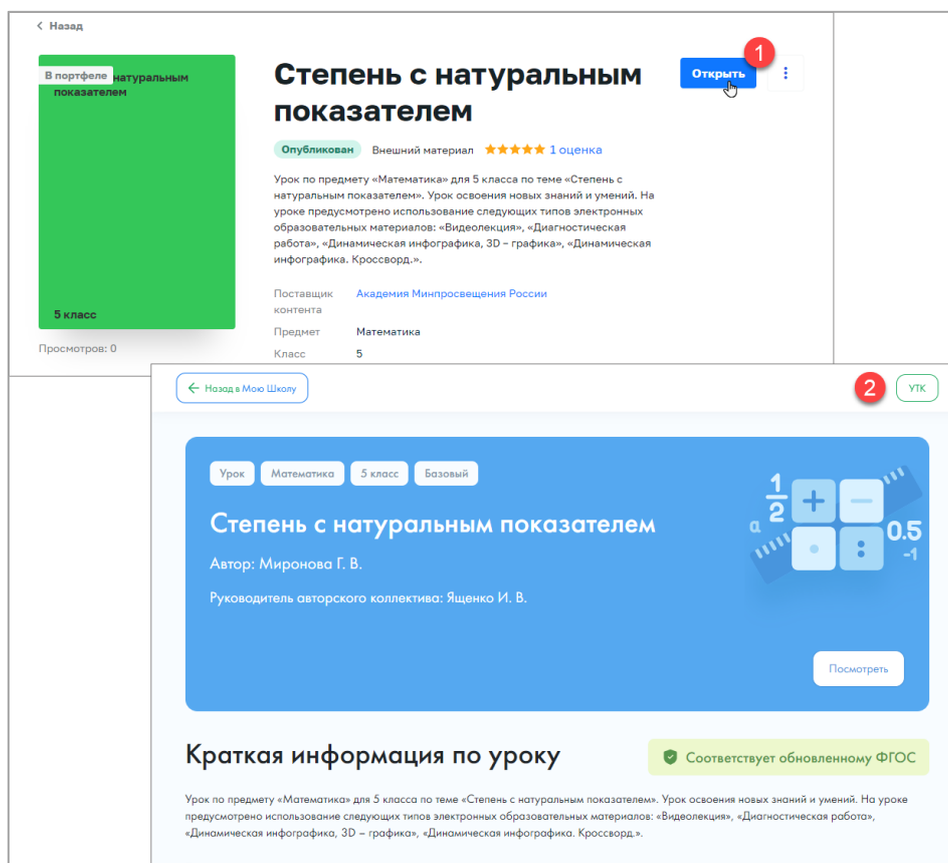


Рисунок 14. Открытие карточки контента в «Портфеле»

Существуют следующие типы контента:

- урок;
- видеоматериалы;
- презентация;
- театральные постановки;
- лабораторная работа;

2.6. Оценка содержания единицы контента

Оценка содержания единицы контента может быть проставлена из «Портфеля» подсистемы.

Для оценки единицы контента необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Открыть карточку необходимого контента. При этом под названием ЕК отображается информация о наличии оценок ЕК пользователями и средней оценке.
- 2) Нажать на ссылку с оценкой ЕК. Подсистема отобразит дополнительное окно «Оценки пользователей» с оценками пользователей, средней оценкой и количеством каждой из оценок (рис. 15).

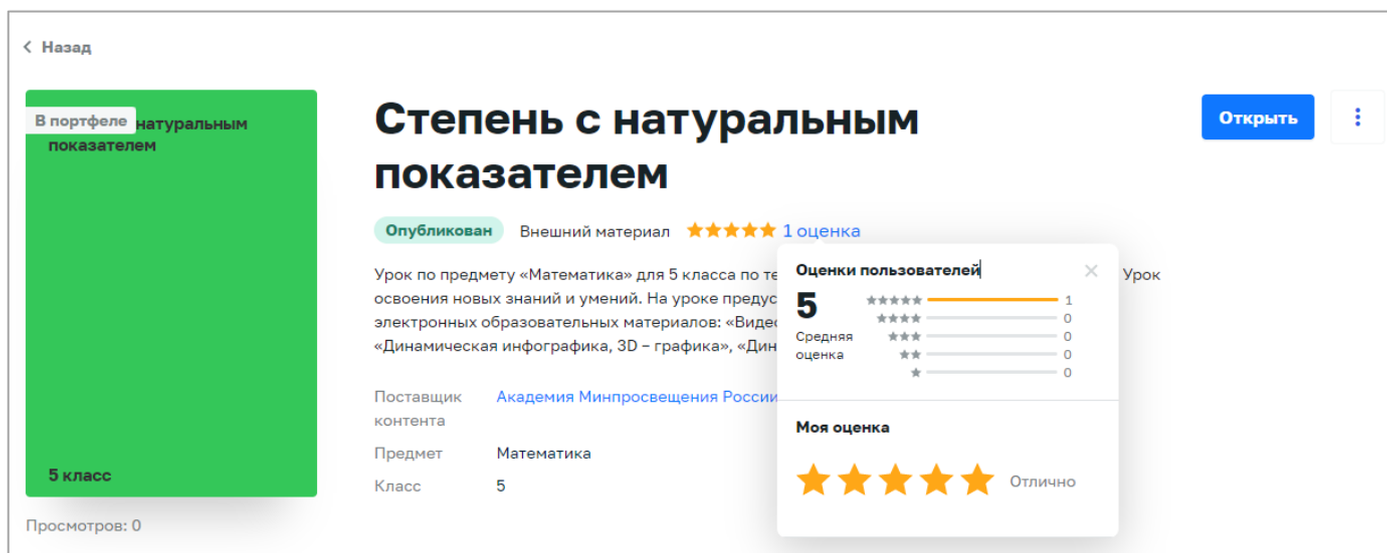


Рисунок 15. Дополнительное окно «Оценки пользователей»

3) Нажать кнопку «Оценить». Подсистема отобразит соответствующее информационное сообщение, сохранит оценку пользователя и учтёт её при расчете средней оценки ЕК.

При выборе оценки менее трех звезд включительно в дополнительном окне отображаются поля выбора для указания причины проставления данной оценки.

2.7. Просмотр раздела «Обучение»

Для просмотра информации о действиях пользователя в подсистеме «Обучение» (истории активности, информации об использованных ЦОК) необходимо выполнить следующие действия:

1) Находясь на любой странице подсистемы, нажать ссылку «Обучение» главного меню подсистемы. При наличии связи пользователя с несколькими школами отображается дополнительное меню для выбора школы. Выбрать необходимую школу. Подсистема отобразит страницу «Обучение» (рис. 16).

МОЯШКОЛА БЕТА Библиотека Каталог Обучение Портфель

🔔 10 ☰ 🔍 Поиск П5

Педагог 57690

Новый

Площадь прямоугольника

Класс 8

Урок 46. Василь Быков «Альпийская баллада»

Класс 9

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

ИСТОРИЯ РОССИИ С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН
Класс 5, Класс 6, Класс 7, Класс 8, Класс 9, Класс 10, Класс 11

Тема:
Получение коллоидов и изменение его свойств

Степень с натуральным показателем

Класс 5

Тема:
Изучение влияния и структурного строения различных веществ

Колебательное движение.

Класс 9

Тема:
Зернистая среда. Броуновское движение. Оптические свойства среды

Недавние материалы

Активность

Все события Новые материалы Тесты Прогресс

| Событие | Результат | Дата |
|---|-----------|--------------|
| Открыта карточка контента Урок 46. Василь Быков «Альпийская баллада» | | Сегодня |
| Открыта карточка контента Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии | | Сегодня |
| Открыта карточка контента Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии | | Сегодня |
| Открыта карточка контента Урок 46. Василь Быков «Альпийская баллада» | | Сегодня |
| Открыта карточка контента ИСТОРИЯ РОССИИ С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН | | 19 июля 2022 |

 **Портфель**
Все мои материалы

Рисунок 16. Страница «Обучение»

2) На странице содержится следующая информация:

- аватар пользователя (системное изображение);
- Ф.И.О. пользователя;
- «плитка» «Портфель», при нажатии на которую отображается страница «Портфель» со всеми материалами пользователя;
- блок «Активность», в котором отображается информация о добавлении новой ЕК в портфель, изучении материала и выполненных тестах.

3) Для просмотра единицы контента необходимо нажать на «плитку» в блоке «Недавние материалы». Подсистема отобразит карточку контента.