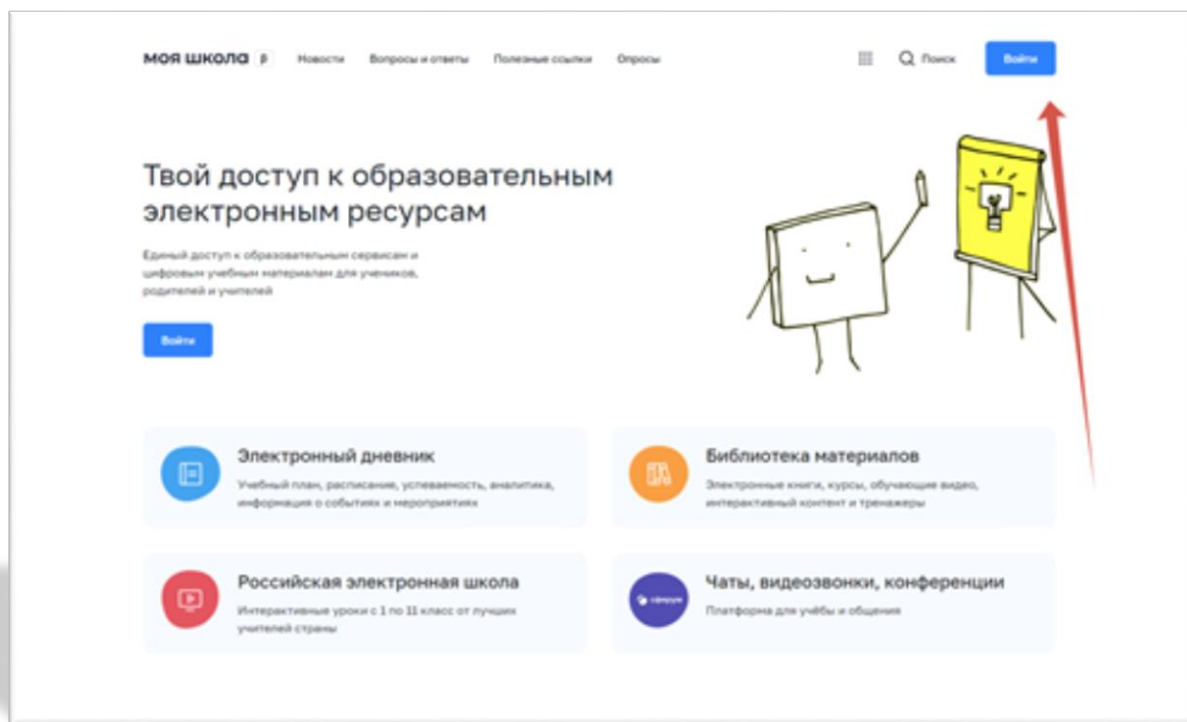


Алгоритм использования ФГИС «Моя школа»

1. Как войти в ЦОС Моя школа

Способ 1.

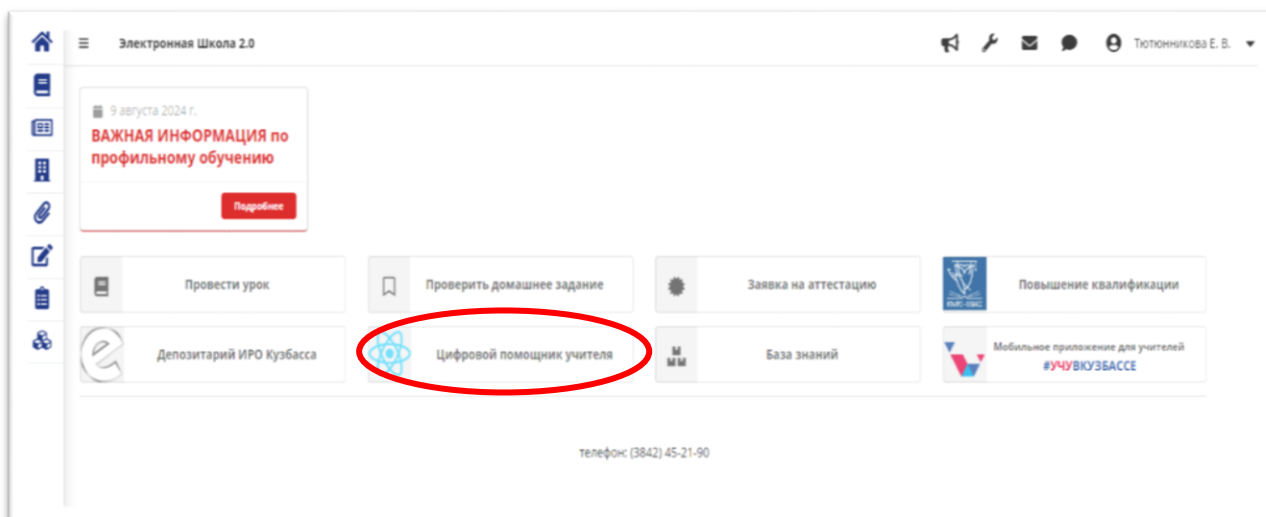
В поисковой строке браузера ввести «ФГИС Моя школа». Выбрать ссылку <https://myschool.edu.ru/>.



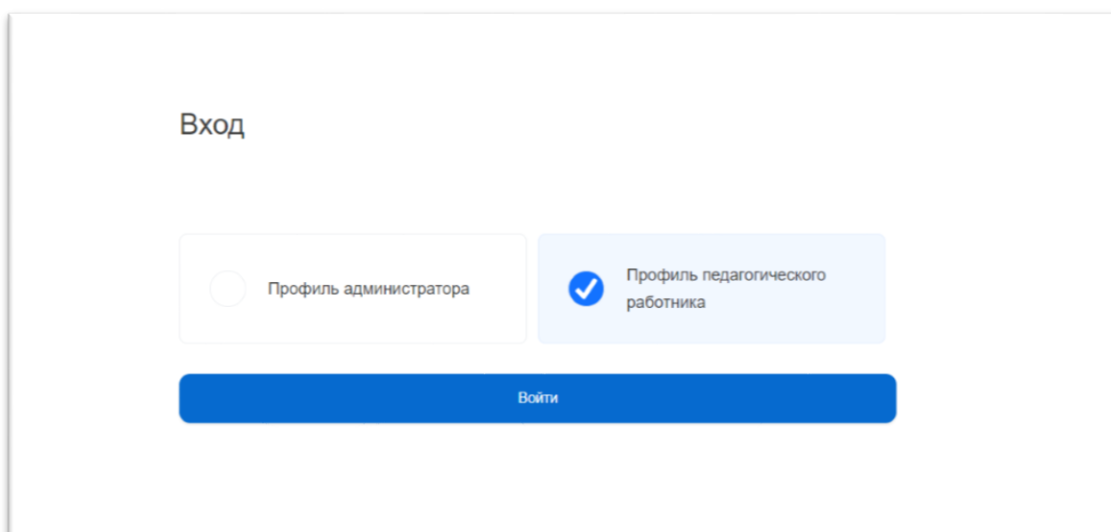
Вход осуществляется через сайт Госуслуги. Войдите в личный кабинет на сайте <https://www.gosuslugi.ru/>.

Способ 2

Заходите в Электронную школу 2.0, ссылка <https://ruobr.ru/>.
Выбираете *Цифровой помощник учителя*



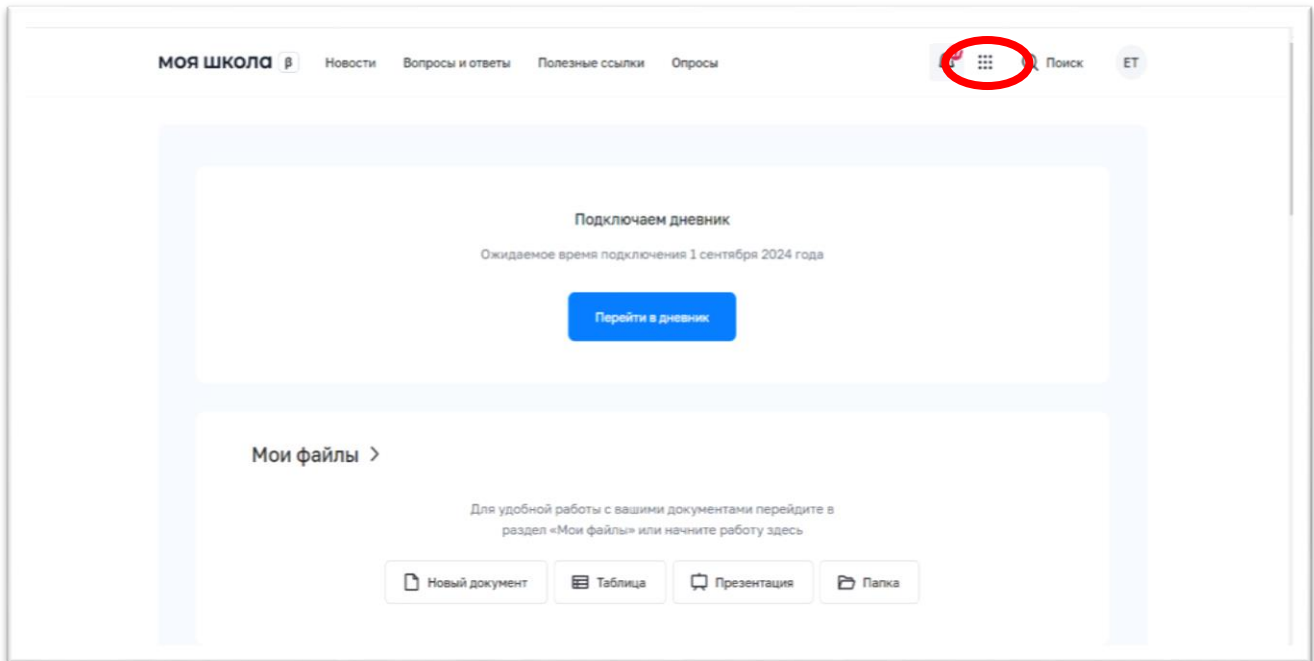
2. Выберите *Профиль педагогического работника*, входите. Неважно каким способом вы зашли на сайт.



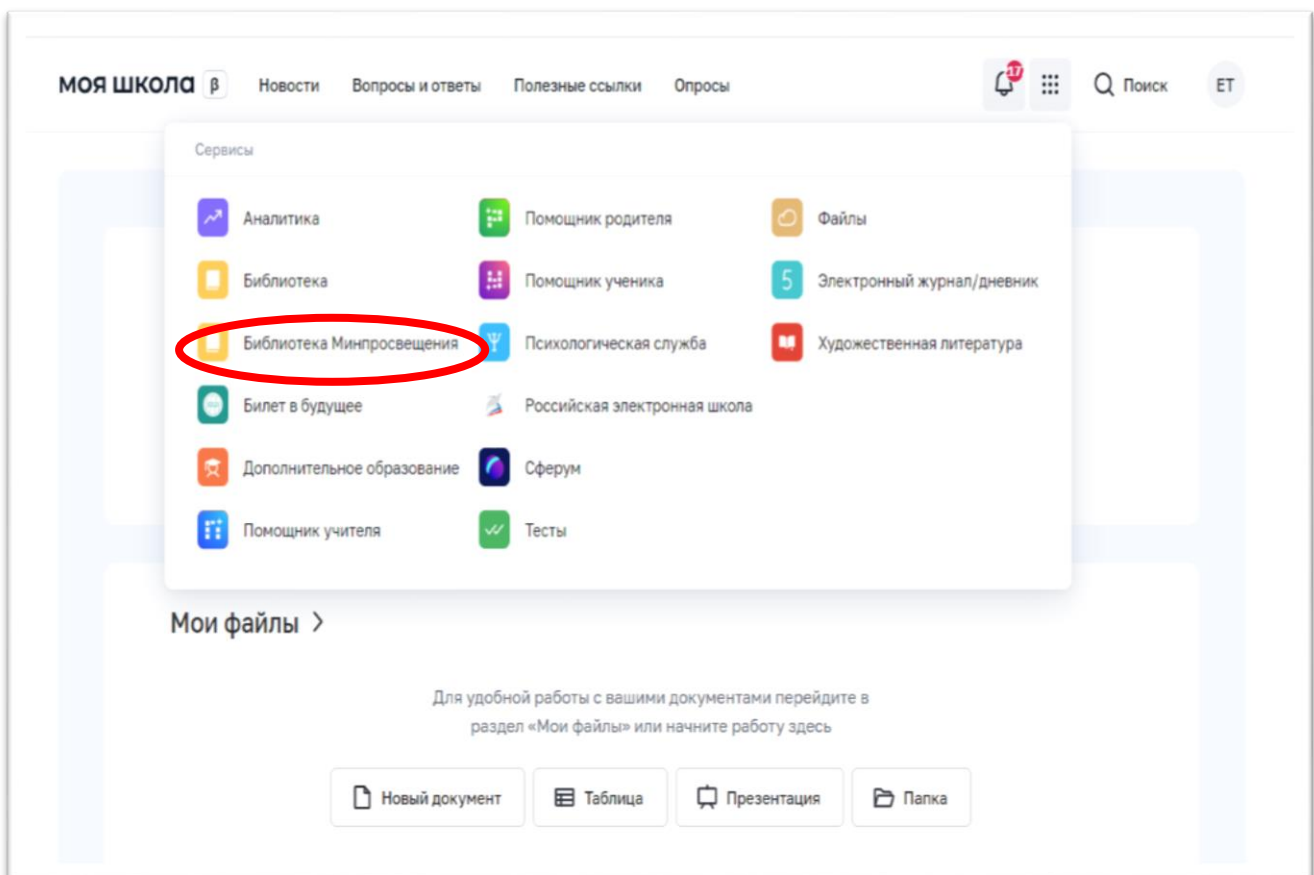
3. Вы можете:

- создать новые документы, таблицы, презентации;
- посмотреть *Материалы библиотеки, Видеоуроки РЭШ*, всевозможные подборки для детей (для этого пройдите вниз на этой вкладке).

Чтобы увидеть все уроки *ФГИС Моя школа*, выберите *Каталог*

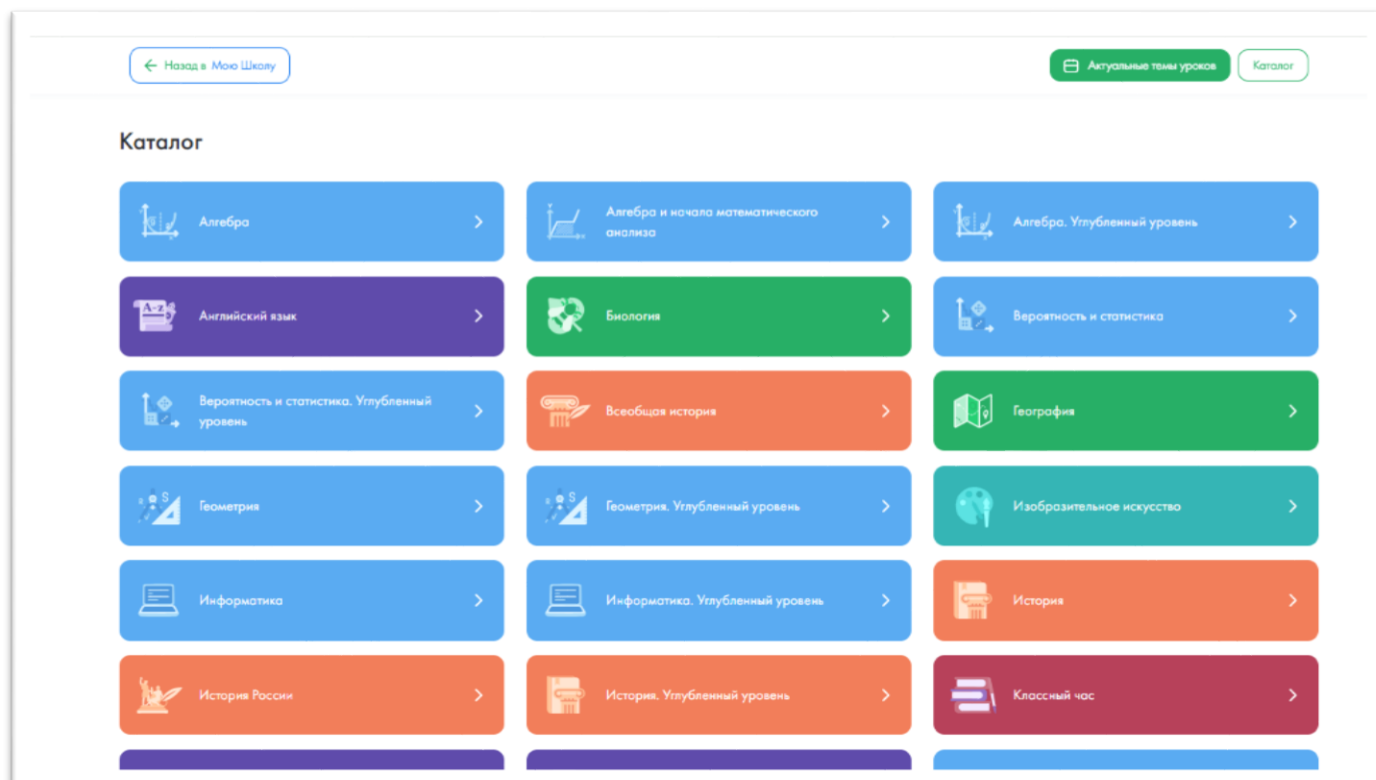


4. Выбираем *Библиотека Минпросвещения*

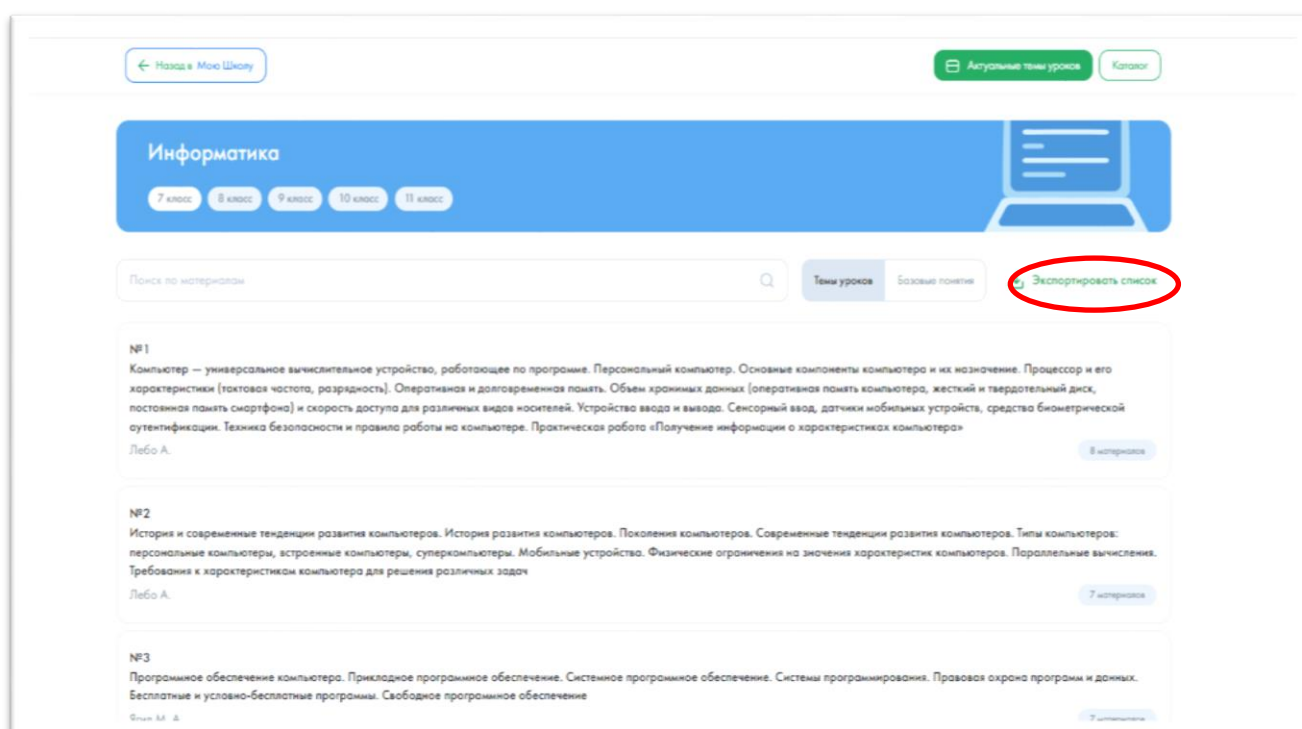


5. Повторяем пункт 3 (см.выше).

6. Перед вами весь каталог уроков ФГИС Моя школа.



7. По информатике полностью представлены все 104 урока для 7-9 классов на базовом уровне. Для 10-11 классов и на углубленном уровне изучения в данный момент материалы формируются и проходят экспертизу.

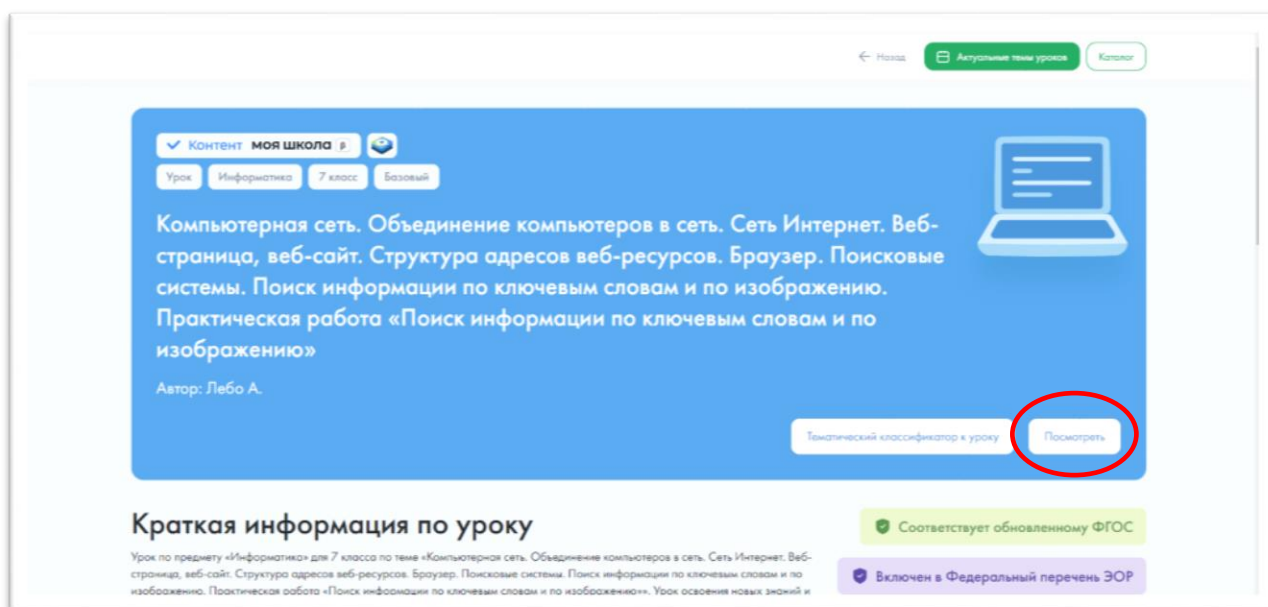


8. Выбираем 7, 8 или 9 класс и видим все уроки по порядку, по программе. При этом можно *Экспортировать список уроков* в ЭТ (электронную таблицу).

9. На примере одного урока разберем использование материалов.

Выбираем урок 7 для 7 класса «Компьютерная сеть. Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению». Материалы этого урока соответствуют уроку 7 ФРП по информатике «Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет».

Краткая информация по уроку



Контент **МОЯ ШКОЛА** в

Урок Информатика 7 класс Базовый

Компьютерная сеть. Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»

Автор: Лебо А.

Тематический классификатор в уроке **Посмотреть**

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Информатика» для 7 класса по теме «Компьютерная сеть. Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению». Урок освоения новых знаний и

Соответствует обновленному ФГОС

Включен в Федеральный перечень ЭОР

Тип урока: *Урок освоения новых знаний и умений*. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Инструкция по выполнению практической работы», «Обучающие видеоролики».

Ключевые слова урока: адрес, сеть, поиск, сервис, веб-сервис, браузер, поисковая система, веб-сайт, сайт, http, HTML, интернет, Информация.

Базовые понятия, единые для школьного образования: система, связь, развитие, общество, культура, коммуникация, информация.

Этапы урока

1. *Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала:*

- Мотивирование на учебную деятельность

- Обучающие видеоролики
 - Актуализация опорных знаний
 - Диагностическая работа
2. *Освоение нового материала*
- Осуществление учебных действий по освоению нового материала
 - Обучающие видеоролики
 - Проверка первичного усвоения
 - Диагностическая работа
3. *Применение изученного материала*
- Выполнение межпредметных заданий и заданий из реальной жизни
 - Инструкция по выполнению практической работы
 - Инструкция по выполнению практической работы
4. *Подведение итогов, домашнее задание*
- Домашнее задание
 - Диагностическая работа

Эта краткая информация позволяет учителю видеть, что он может использовать на уроке.

Обратите внимание на *Тематический классификатор к уроку*. В нем представлены

Контролируемые элементы содержания урока.

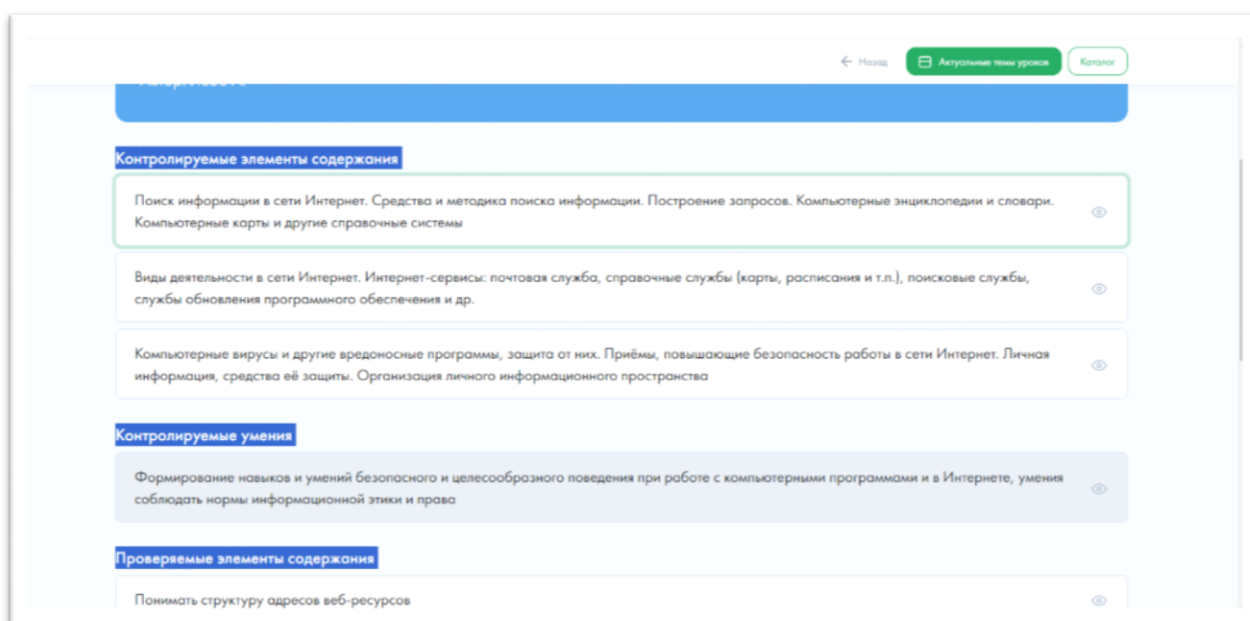
Контролируемые умения.

Проверяемые элементы содержания.

Предметные умения.

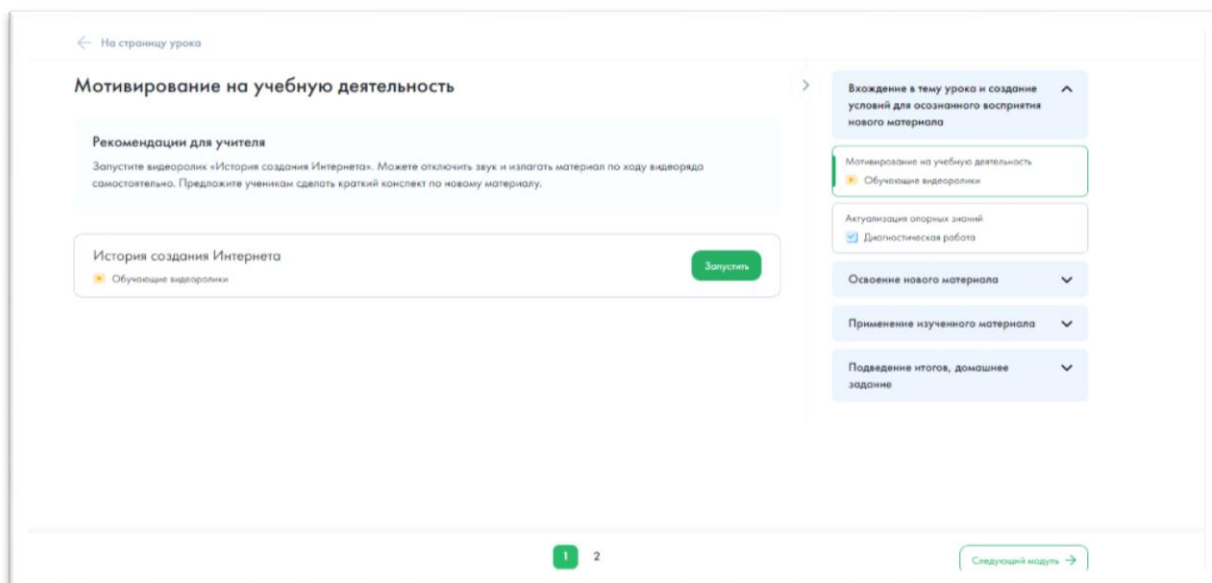
Личностные результаты.

Функциональная грамотность.



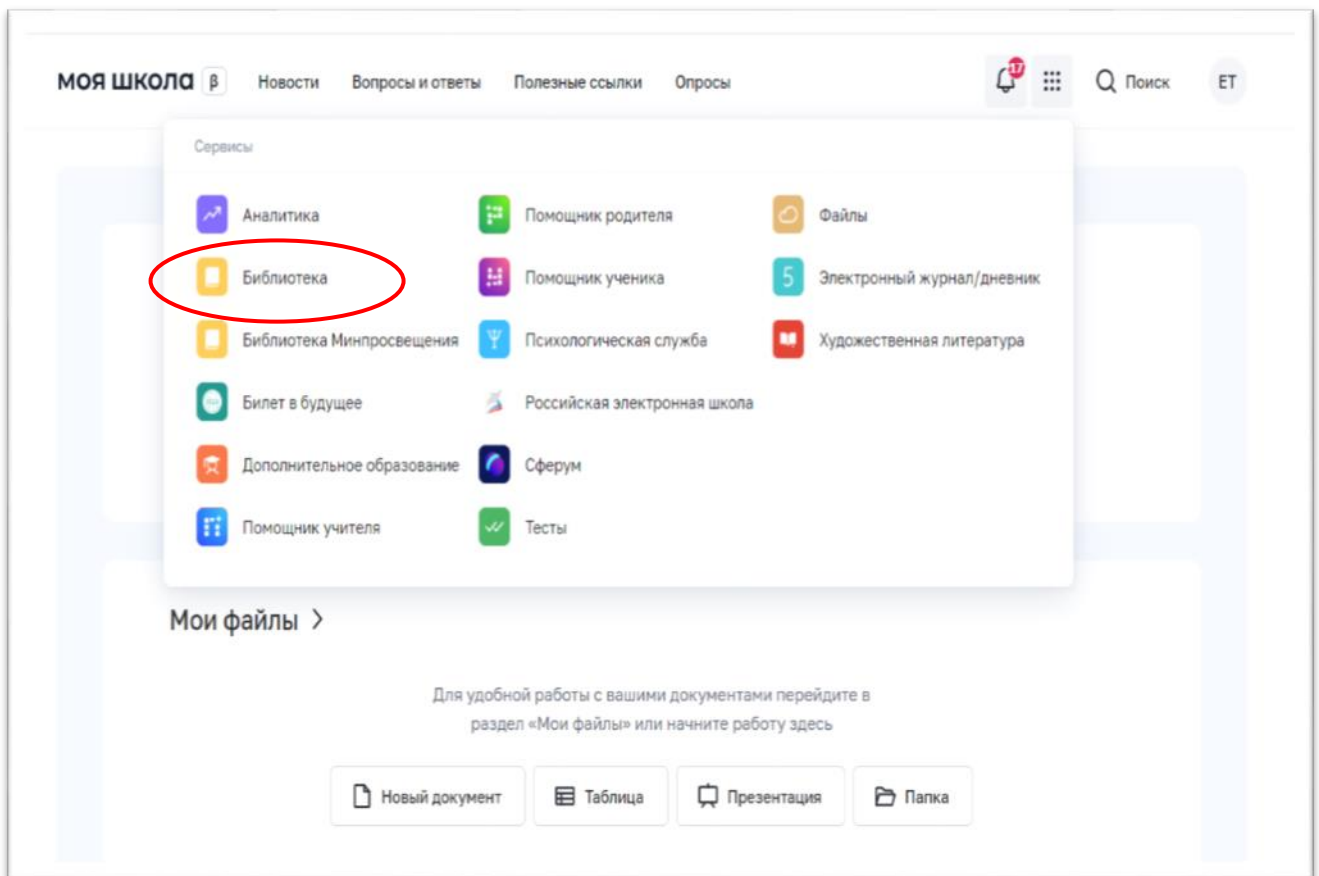
Материалы урока будут доступны по команде *Посмотреть*.

1 этап урока

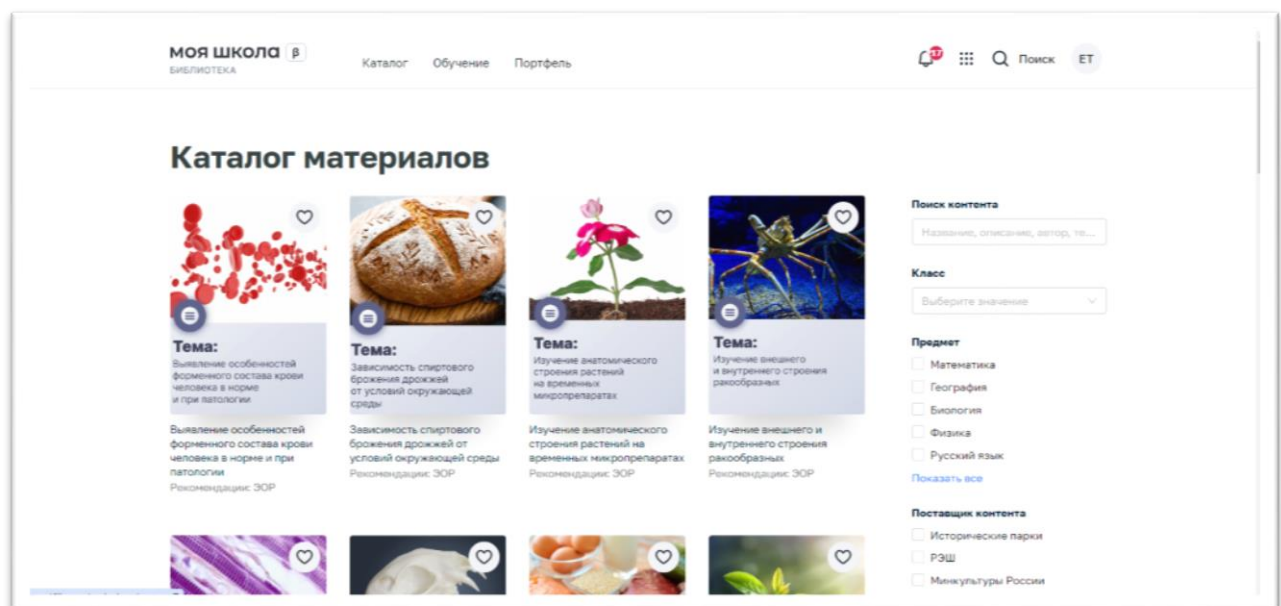


Практически к каждому этапу есть методические рекомендации учителю, видео фрагменты, интерактивные информационные, проверочные материалы, можно организовать проверку и объяснение заданий, можно организовать Д/з. Ссылку на любой материал можно положить в Электронную школу 2.0.

10. Но помимо *Библиотеки Минпросвещения* есть и другие ресурсы для учителя. Если при выполнении пункта 4 данного алгоритма вы выбираете *Библиотека*, то вам доступны материалы других источников.

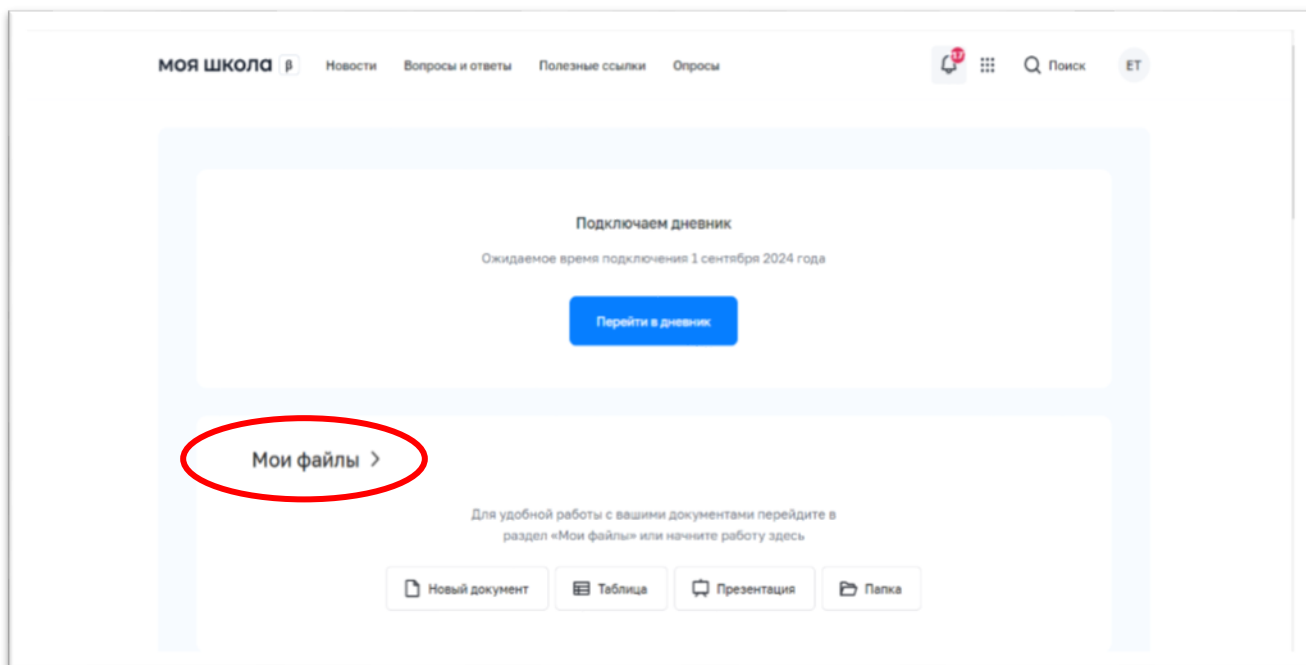


Например, *Исторические парки, РЭШ, Минкультуры России, ИСРО РАО, ИРПО, Академия Минпросвещения России, Правильное кино, Общество "Знание", ИРИ.*



Справа меню для выбора предмета, класса, поставщиков контента, вида контента.

11. Если вы войдете в *Мои файлы*, то вы сможете создавать собственные файлы для совместной и индивидуальной работы учащихся.



12. Для учителя, ученика и родителя есть *Помощник*.

