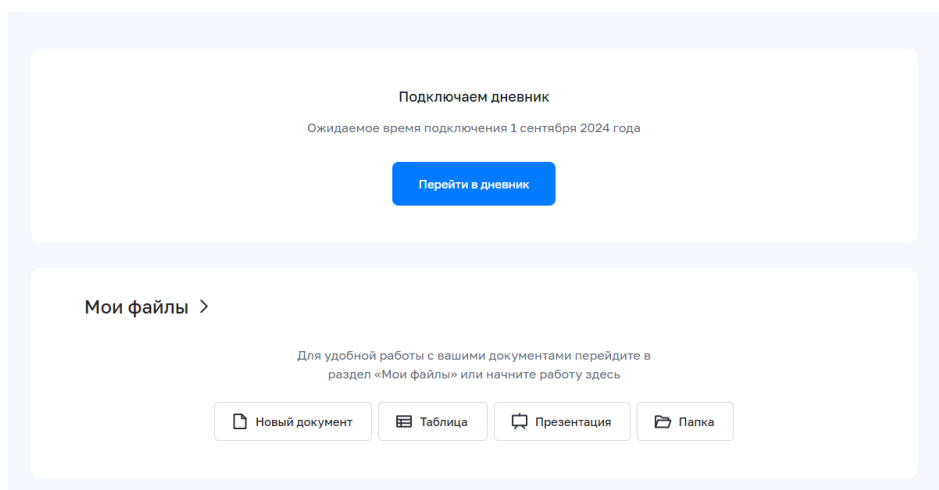


АЛГОРИТМ

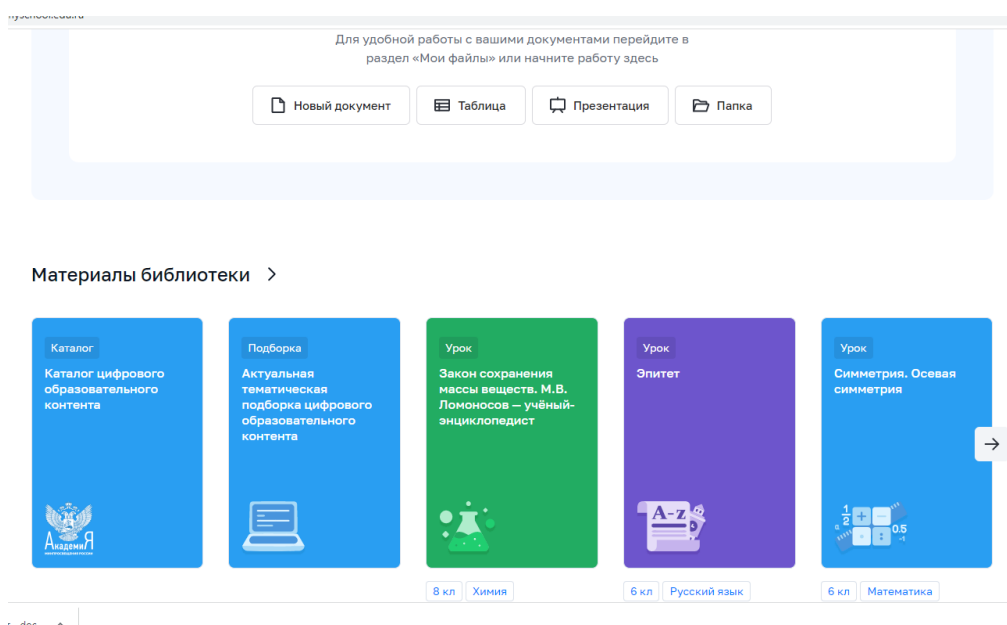
использования и применения ФГИС «Моя школа» на уроках физики

Пример:

1. Регистрация на портале ФГИС «Моя школа», с использованием сайта Госуслуг, проходя по ссылке <https://myschool.edu.ru/>



2. Нажать кнопку «Материалы библиотеки»



3. Выбрать из материалов библиотеки свой предмет «Физика»

Каталог материалов

Физика x Академия Минпросвещения России x 378 результатов Сбросить фильтры

Решение задач по темам "Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность электрического тока"

Класс 10

Решение задач по темам "Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность электрического тока"
Рекомендации: ЭОР

Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников"

Класс 10

Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников"
Рекомендации: ЭОР

Мощность источника тока. Лабораторная работа "Исследование зависимости полезной мощности источника от силы тока"

Класс 10

Мощность источника тока. Лабораторная работа "Исследование зависимости полезной мощности источника от силы тока"
Рекомендации: ЭОР

Удельное сопротивление вещества

Класс 10

Удельное сопротивление вещества
Рекомендации: ЭОР

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

Выберите значение

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык
- Английский язык
- Изобразительное искусство
- Информатика
- Испанский язык
- История
- Литература

4. **Выбрать поставщика контента «Академия Минпросвещения России», тип урока, класс, рекомендации.**
5. **Например, выбираем урок для 10 класса: Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников". Рекомендации: ЭОР**

Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников"

Класс 10

Просмотров: 296

Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников"

Опубликован Урок ★★★★★ 1 оценка

Урок по предмету «Физика» для 10 класса по теме «Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников"». Урок систематизации знаний и умений. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)», «Диагностическая работа», «Обучающие видеоролики», «Фрагменты художественных или телевизионных фильмов».

Тема	Решение задач по темам "Закон Ома для полной цепи, работа и мощность тока, соединения проводников"
Поставщик контента	Академия Минпросвещения России
Предмет	Физика
Класс	Класс 10
Возраст	6+
Рекомендации	Включен в федеральный перечень ЭОР

Открыть

6. **Нажимаем кнопку «Открыть» и указываем субъект проживания**
7. **Нажимаем кнопку «Посмотреть» и выбираем из предложенного материала те части урока, которые необходимы для вашего урока:**
 - рекомендации для учителя;
 - повторим основные понятия и формулы;
 - алгоритмы решения задач на смешанное соединение проводников;
 - освоение нового материала;
 - применение изученного материала;
 - проверка приобретенных знаний, умений и навыков;

- подведение итогов, домашнее задание;
 - дополнительные материалы.
8. Внутри урока пользоваться кнопками «Вперед», «Назад» и «Следующий модуль»!
 9. Желаем вам успешной работы с ФГИС «Моя школа»!