

ПРИЗВАНИЕ
**августовский общественно-
педагогический форум**



**Библиотек цифрового образовательного
контента: опыт МАОУ СОШ №8 г. Ишима**

Федоров Е. Ф., к. б. н., заместитель
директора МАОУ СОШ №8 г. Ишима

https://t.me/Academy_biblio

https://vk.com/academy_biblio

<https://urok.apkpro.ru/>



Универсальная

Индивидуальное обучение



Тренажеры

А-Я

Общедоступная



Все предметы

Самодиагностика

Бесплатная

Домашние задания

Безопасный цифровой сервис



Контент прошедший экспертизу

Библиотека

цифрового образовательного
контента



Каталог по предметам

Инфографика

Смешанное обучение

Удаленный доступ

Дистанционное обучение

Удобна для пользователя

Лаконичный интерфейс



Интерактивные лекции

Уникальный видеоконтент

Качественный контент

Самоподготовка



Обновленный ФГОС



Персонализированные подборки



Библиотека
цифрового образовательного
контента

ВОЗМОЖНОСТИ О КОНТЕНТЕ БИБЛИОТЕКА В ЦИФРАХ

Библиотека цифрового образовательного контента —

масштабная база знаний, созданная по всем предметам и темам программы в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, примерными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором с использованием самых современных способов визуализации

[вход в библиотеку](#)

Цифра дня

Более 38 500

электронных образовательных материалов содержится в Библиотеке цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Цифра дня

6 066 галерей изображений

мы создали для пользователей Библиотеки цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Цифра дня

16 421 диагностика

разработана и доступна в Библиотеке цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Цифра дня

636 практических работ

содержится в Библиотеке цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Цифра дня

1 414 тестов в формате ГИА

могут пройти ученики в Библиотеке цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Цифра дня

1 068 аудиофайлов

можно послушать в Библиотеке цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Цифра дня

5 948 обучающих видеороликов

содержится в Библиотеке цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России

* на 01.07.2023 г.

Материалы Библиотеки разрабатываются таким образом, чтобы учитель мог использовать:

- ✓ отдельные электронные образовательные материалы урока
- ✓ весь цифровой урок полностью
- ✓ для дополнительного изучения материалов вне школьных занятий

Этапы урока

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

Мотивирование на учебную деятельность

- Диагностическая работа
- Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)

Актуализация опорных знаний

- Диагностическая работа

Освоение нового материала

Осуществление учебных действий по освоению нового материала

- Динамическая инфографика, 3D-графика
- Динамическая инфографика, 3D-графика
- Диагностическая работа
- Диагностическая работа
- Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)

Проверка первичного усвоения

- Диагностическая работа

Применение изученного материала

Применение знаний, в том числе в новых ситуациях

- Диагностическая работа

Выполнение межпредметных заданий и заданий из реальной жизни

- Диагностическая работа
- Диагностическая работа

МАОУ СОШ №8. Востребованность ресурса в 2022-2023 уч. год

- Русский язык и литература – 40%
- Математика – 50%
- Начальная школа (3-4 классы) – 70%
- Технология – 10%
- Биология – 40%
- Химия – 70%
- Физика – 70%
- География – 50%
- История, обществознание – 60%
- Информатика – 80%
- Музыка – 70%
- Английский язык – 70%

Положительные аспекты

- Наличие дополнительных материалов к уроку
- Сокращение времени подготовки к уроку, проверку ДЗ
- Повышение темпа урока
- Бесценен для начинающего педагога и студента
- Частично компенсирует дефицит материальной базы учебного учреждения
- Возможность варьировать содержание урок
- Простота работы

Замечания

- Предметы представлены не в полном объеме. К примеру, в 10-11 класса отсутствует алгебра.
- Отсутствует профильный уровень и углубленное изучение отдельных предметов.