Цифровизация региональной системы образования. ФГИС «Моя школа»

Быстрова Ольга Андреевна, начальник отдела управления проектами и программами в сфере образования, ТОГИРРО

25 августа 2022

ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

Цели и задачи ФГИС «Моя школа»

(Приказ Министерства Просвещения РФ от 30.06.2021 г. № 396 «О создании федеральной государственной информационной системы Минпросвещения России «Моя школа»»)





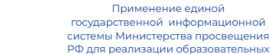
Равный доступ к качественному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам по всей территории РФ для всех категорий обучающихся



Интеграция с едиными региональными информационными системами и ресурсами в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях



Создание возможностей для вовлечения родителей (законных представителей) в процесс образования своих их детей



программ всех уровней основного образования с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения



Единая точка доступа к цифровым образовательным ресурсам для граждан



Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников



Формирование показателей государственного статистического наблюдения на основе действий педагогических работников и граждан в части образовательного процесса



Создание современной и безопасной образовательной среды

ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

моя школа в

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы

:::

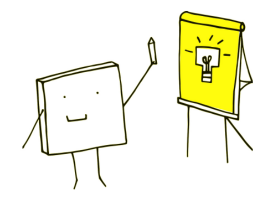
Q Поиск

Войти

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей







Электронный дневник

Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях



Библиотека материалов

Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры



Российская электронная школа

Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны



Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учёбы и общения



Разработчик – Академия Министерства просвещения России

интерактивный общедоступный контент, разрабатываемый по заказу государства, по всем темам школьной программы

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОГО
ДОСТУПА К
КАЧЕСТВЕННОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ ДЛЯ ВСЕХ

СОХРАНЕНИЕ ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОЧНОЙ ШКОЛЫ И ОБОГАЩЕНИЯ ИХ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРАКТИКАМИ

ВАРИАТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В ОЧНОМ, ДИСТАНЦИОННОМ, СМЕШАННОМ ОБУЧЕНИИ.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БИБЛИОТЕКИ

- МНОГОЭТАПНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
- БУНЬТАТА
 БУНЬТАТА
- ВСЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ПО ВСЕМ УРОВНЯМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ В ЕДИНОЙ СТРУКТУРЕ, ЛОГИКЕ И НА ЕДИНЫХ ПРИНЦИПАХ ЦИФРОВОЙ ДИДАКТИКИ
- Ф ЦИФРОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОЗДАННЫЕ КОЛЛЕКТИВОМ ЛУЧШИХ УЧИТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ СО ВСЕЙ РОССИИ



ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: руководители авторских коллективов



БОСОВА Людмила Леонидовна главный идеолог, информатика



ДУДОВА Людмила Васильевна русский язык



КОНОБЕЕВАлексей Васильевич английский язык



ЯЩЕНКО Иван Валериевич алгебра, геометрия, вероятность и статистика



ЖУРАВЛЕВА Ольга Николаевна история России



БЕЛЫШЕВ Андрей Юрьевич физика



ОРЖЕКОВСКИЙ Павел Александрович химия



ПЫНЕЕВ Александр Владимирович биология

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИБЛИОТЕКИ

ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

- доступ к качественному верифицированному образовательному контенту и сервисам;
- проведение традиционного урока с использованием возможностей цифровой образовательной среды;
- организация смешанного обучения;
- организация электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

ДЛЯ УЧЕНИКА

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ СВОЕЙ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- доступ к качественному верифицированному образовательному контенту и сервисам;
- построение персональной образовательной траектории (темп изучения, уровень сложности заданий, интересы);
- самодиагностика с оперативной обратной связью;
- выявление учебных дефицитов;
- самостоятельное освоение темы, самопроверка;

ВЕРИФИКАЦИЯ (ЭКСПЕРТИЗА) ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

Редактирование сценарных планов :

- оценка содержания текстового материала,
- логика и стилистика
- изложения,
- достоверность используемых в сценарном плане дат,
- мерминов, понятий,
 - методическая целесообразность заданий

Порядок проведения экспертизы:

- 1-й этап заключается в проведении экспертизы сценарных планов на соответствие их содержания Универсальному тематическому классификатору
- **2-й этап** заключается в проведении экспертизы сценарных планов на предмет соответствия критериям
- **3-й этап** заключается в проведении экспертизы визуализированного цифрового образовательного контента

Экспертиза «Лаборатория Касперского»

 экспертиза осуществлена путем проверки электронных образовательных материалов в специализированной инфраструктуре выявления вредоносного программного обеспечения.

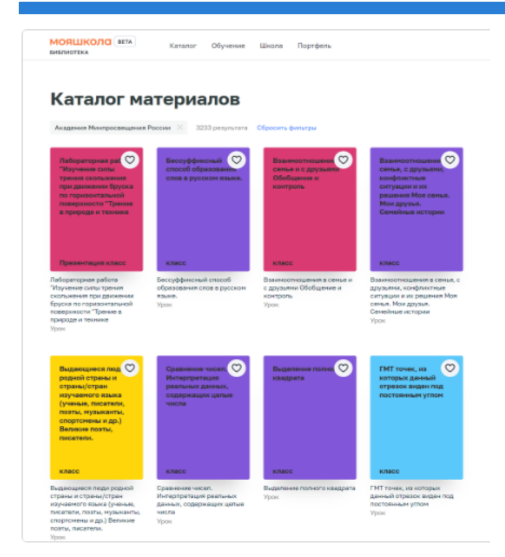
Библиотека цифровых образовательных материалов

Тестирование цифрового образовательного контента:

- корректное отображения и функционирование
- отсутствие содержательных ошибок

Критерии проведения экспертизы

 соответствие федеральным государственным образовательным стандартам в единой структуре, логике и на единых дидактических основаниях



Контент по восьми предметам уровня основного общего образования доступен в Библиотеке уже сейчас. Материалы для всех уровней образования будут разработаны Академией Минпросвещения России до конца 2024 года.

https://apkpro.ru/tsok/ - Академия Минпросвещения РФ

Цифровой помощник	
Раздел вопросы и ответы	
Как получить доступ к Библиотеке Академии Минпросвещения?	~
Как начать работать с контентом в Библиотеке Академии Минпросвещения?	•
Познакомились с материалами Библиотеки и у нас есть предложения. Куда обратиться?	▼
Инструкции	
РDF Как подключиться к библиотеке цифрового образовательного контента?	

Контакты
Эл. почта:
urok@apkpro.ru
Сайт:
myschool.edu.ru
Цифровой помощник

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях!



Академия Минпросвещения РФ



с 25 февраля по 29 апреля 2022 г.

15 семинаров, в том числе создание цифрового контента по истории, математике, английскому языку

<u>https://apkpro.ru/tsok/</u> -Академия Минпросвещения России

Апробация ЦОМ Библиотеки



апрель-май 2022 г.

56 учителей-участников
106 раз совершили вход в Библиотеку
75% прошли опрос по ссылке
39% дали обратную связь
Русский язык – любимый предмет (смотрели, скачивали материал чаще всего по данному предмету)

Спасибо за внимание!

Государственное автономное образовательное учреждение Тюменской области дополнительного профессионального образования «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования» togirro.ru

отдел управления проектами и программами в сфере образования 8 (3452) 390-045 proekty@togirro.ru https://togirro.ru/nauchno_metodic/proekty.html