
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



Применение единой государственной информационной системы Министерства просвещения РФ для реализации образовательных программ всех уровней основного образования с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения



Единая точка доступа к цифровым образовательным ресурсам для граждан



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



Создание современной и безопасной образовательной среды



Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников



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

ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



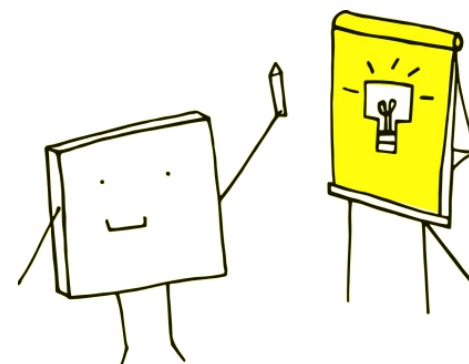
Поиск

Войти

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

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

Войти



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

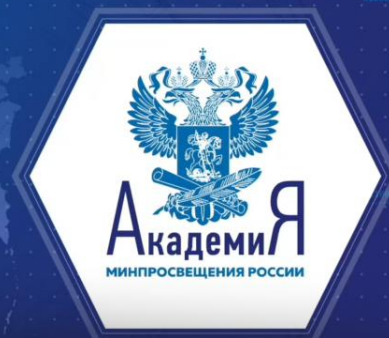


Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учёбы и общения

Библиотека ЦОМ

БИБЛИОТЕКА ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АПРОБАЦИЯ



Разработчик –
Академия
Министерства
просвещения России

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

Библиотека ЦОМ

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.



Библиотека ЦОМ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БИБЛИОТЕКИ



- 1 МНОГОЭТАПНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
- 2 54 ВИДА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕБНОГО РЕЗУЛЬТАТА
- 3 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
- 4 ЦИФРОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОЗДАННЫЕ КОЛЛЕКТИВОМ ЛУЧШИХ УЧИТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ СО ВСЕЙ РОССИИ



Библиотека ЦОМ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: руководители авторских коллективов



БОСОВА
Людмила Леонидовна
главный идеолог,
информатика



ДУДОВА
Людмила Васильевна
русский язык



КОНОБЕЕВ
Алексей 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

Библиотека ЦОМ

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.

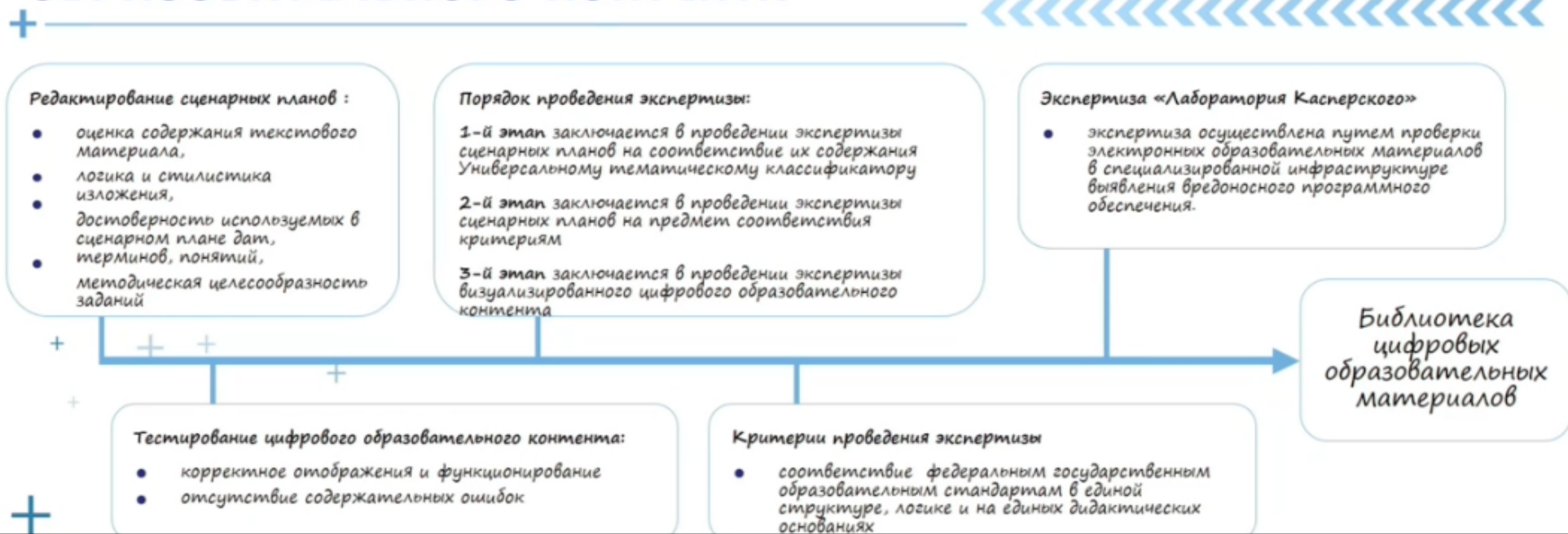
ДЛЯ УЧЕНИКА

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



Библиотека ЦОМ

МОЯШКОЛА BETA
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Школа Портфель

Каталог материалов

Академия Минпросвещения России 3233 результата Сбросить фильтры

Лабораторная раб
"Изучение силы трения скольжения при движении бруска по горизонтальной поверхности" Тренинг в природе и технике

Презентация класс

Лабораторная работа "Изучение силы трения скольжения при движении бруска по горизонтальной поверхности" Тренинг в природе и технике
Урок

Бессуффиксный способ образования слов в русском языке.

класс

Бессуффиксный способ образования слов в русском языке.
Урок

Взаимоотношения в семье и с друзьями. Обобщение и контроль

класс

Взаимоотношения в семье и с друзьями. Обобщение и контроль
Урок

Взаимоотношения в семье, с друзьями, конфликтные ситуации и их решение. Моя семья. Мои друзья. Семейные истории

класс

Взаимоотношения в семье, с друзьями, конфликтные ситуации и их решение. Моя семья. Мои друзья. Семейные истории
Урок

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка (ученые, писатели, поэты, музыканты, спортсмены и др.) Великие поэты, писатели.

класс

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка (ученые, писатели, поэты, музыканты, спортсмены и др.) Великие поэты, писатели.
Урок

Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа

класс

Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа
Урок

Выделение полного квадрата

класс

Выделение полного квадрата
Урок

ГМТ точек, из которых данный отрезок виден под постоянным углом

класс

ГМТ точек, из которых данный отрезок виден под постоянным углом
Урок

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.

Библиотека ЦОМ

<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



Как подключиться к библиотеке цифрового образовательного контента?

Контакты

Эл. почта:

urok@apkpro.ru

Сайт:

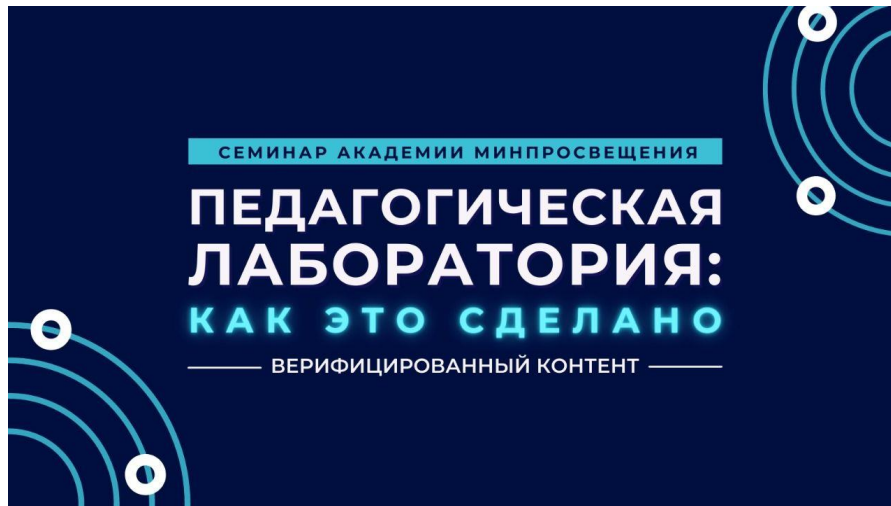
myschool.edu.ru

[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

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

Апробация ЦОМ Библиотеки

апрель-май 2022 г.

Тюменская область



56

Учителей-
участников



39%

дали обратную
связь



106

раз совершили
вход
в Библиотеку



Русский язык

любимый
предмет



75%

прошли опрос
по ссылке



Так держать!

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**
