



XVI ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

XVI ST. PETERSBURG INTERNATIONAL
EDUCATIONAL FORUM

Научно-практическая конференция
«Инновационные решения
для образовательного суверенитета России»



ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА — ОРИЕНТИР ПЕДАГОГА В МИРЕ РОССИЙСКИХ ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ

Семина Ирина Александровна,
директор ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской»
Тихова Мария Александровна,
зам. директора ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской»



Федеральная инновационная площадка:
«Обновление используемых
образовательных ресурсов с учетом
импортозамещения для повышения ИКТ-
компетентности педагогов»
с 01.01.2024 года.

Вызовы времени

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО ИМЕННО В КОНТЕКСТЕ ТРАДИЦИОННЫХ ЦЕННОСТЕЙ?

Иностранные сервисы перестали быть нейтральными.

ЦИФРОВАЯ СРЕДА И ТРАДИЦИОННЫЕ ЦЕННОСТИ.

Цифровой суверенитет = Безопасность детства.



УГРОЗЫ ИНОСТРАННОГО ПО

Опасность психического и нравственного здоровья учащихся



1

Недоверная информация

2

Антироссийская пропаганда

3

Сбор персональных

4

Реклама запрещенного

Поиск российских цифровых решений педагогом

АРИИ "ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ" * ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В СФЕРЕ ИКТ

КАТАЛОГ
Совместимость Российского Программного Обеспечения

Продукты • Импортозамещение

Импортозамещение

В этом разделе можно ознакомиться с тем, какие продукты предлагаются отечественными разработчиками для замещения определенных иностранных продуктов.

Импортозамещение : Образование

Умный город
Умный дом
Управление ЖКХ
Биллинг ЖКХ
Банки и финансы
Бюджетные учреждения
Геодезия и картография
Кольцевые центры
Добывающая промышленность
Геофизическое моделирование и обработка данных
Медицина
Фармакология и фармацевтика
Управление медицинской организацией
Медицинская аналитика и исследования
Музеи
Образование
Общественное питание
Пищевая промышленность

Образование

Эв8 Meet

- TrueSoft Server
- WEBINAR (BEBIM-IP), версия 3.0
- Контур. ТСА.

academyoscan

- ICSОбразование
- Атамура: экосистема для организации эффективного корпоративного обучения в условиях быстрого изменения рынка

AhaSlides

- Образовательная платформа Qnisc

Ameaim

- ENGEE

Ansys SCADE Suite

- ENGEE

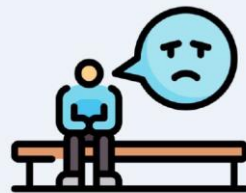
Ansys Twin Builder

- ENGEE

Avaya Scopia

- TrueSoft Group
- TrueSoft MCU
- WEBINAR (BEBIM-IP), версия 3.0

Может ли учитель самостоятельно разобраться в такой классификации?



Нормативно-правовая база

2022

Распоряжение Комитета по образованию о запрете использования сервисов Zoom, Skype, YouTube, Google и других.



2023

Федеральный закон от 31.07.2023 N 406-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"



2024

Приказ Министерства просвещения об утверждении перечня электронных образовательных ресурсов в образовательных учреждениях



2025

Единый план по достижению национальных целей развития РФ до 2030 года и на перспективу до 2036 года. Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения

Компоненты платформы:

- Модуль автоматизированной персонализации
- ИИ-ассистент
- Банк практик

Чат поддержки

Интеллектуальный помощник «На Ленской», эксперт по российским цифровым образовательным сервисам. - Антон
Сейчас онлайн

25.03.2026

Здравствуйте! Я ваш интеллектуальный помощник «На Ленской». Подскажу, какие российские цифровые сервисы помогут в работе педагога, и научу эффективно их применять в учебном процессе.

Как можно заменить паплет?

На Ленской
Цифровые образовательные ресурсы

Персонализация
Показываем все материалы. Пройдите тест, чтобы включить персонализацию.

Тестирование для педагогов по цифровым компетенциям

На основе ваших ответов предложим подходящие разделы, чтобы развить нужные навыки быстро и эффективно.

Вопрос 1 1/7

Какой формат работы с учащимися вы используете чаще?

Варианты ответов

- A) Тесты, опросы, викторины
- B) Совместное обсуждение и мозговой штурм
- C) Онлайн-уроки в формате видеозвонков
- D) Подготовка материалов с помощью ИИ
- E) Создание наглядных материалов (афиши, схемы, плакаты)

Далее

Выберите вариант ответа и перейдите к следующему вопросу.

На Ленской
Оцените педагога в нашей российской цифровой ресурс

БАНК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИК | ИНСТРУКЦИИ К РЕСУРСАМ | ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Главная > Банк образовательных практик. Вдохновляемся идеями

Вдохновляемся идеями

Прежде чем погрузиться в мир российских цифровых ресурсов, предлагаем Вам **познакомиться с опытом коллег**. Мы собрали для Вас небольшие кейсы педагогов разных направленностей, которые рассказывают, как именно они использовали тот или иной сервис на своих занятиях.

Вы можете отфильтровать кейсы по предметам или по педагогической задаче.

Если Вам понравился ресурс, можно оценить его нажав на «палец вверх». Вы также можете перейти по ссылке на любой ресурс, чтобы посмотреть его изнутри.

Ваши идеи и отзывы ждем в комментариях!

Выберите предметную область: Выберите пед. задачу:

Все предметные области | Все задачи | Применить | Сбросить

Викторина к празднику «День защитника отечества»

Российская онлайн-платформа для создания интерактивных презентаций, опросов и викторин. Сервис использует искусственный интеллект для упрощения работы.

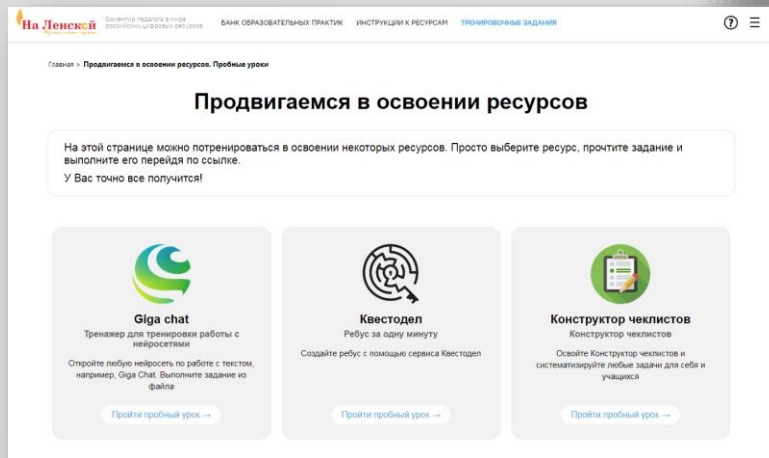
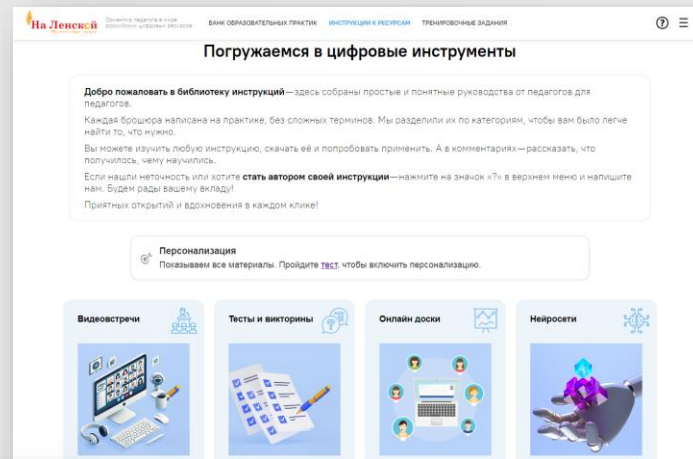
Тег: #Прикладное творчество | #Проведение викторин

dia class

На Ленской
Цифровые образовательные ресурсы

Компоненты платформы:

- Библиотека инструкций
- Тренажёры и задания



ПЛАТФОРМА-ПОМОЩНИК



Ориентир педагога в мире
российских цифровых ресурсов

БАНК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИК

ИНСТРУКЦИИ К РЕСУРСАМ

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ



«РОССИЙСКИЙ ЦИФРОВОЙ УЧИТЕЛЬ»

Принять участие в Конкурсе могут работники образования всех специализаций (педагоги, учителя, воспитатели и т.д.) образовательных учреждений.

[Подробнее →](#)



О нас

Новый сайт, задача которого ориентировать педагога в мире российских цифровых ресурсов

САЙТ—

«Ориентир педагога в мире российских цифровых ресурсов» — ваш надёжный помощник в выборе и освоении отечественного образовательного программного обеспечения и цифровых инструментов.

МЫ

собрали примеры использования педагогами различных сервисов, инструкции по работе с ресурсами, а также тренировочные задания для освоения некоторых их них

ВЫ

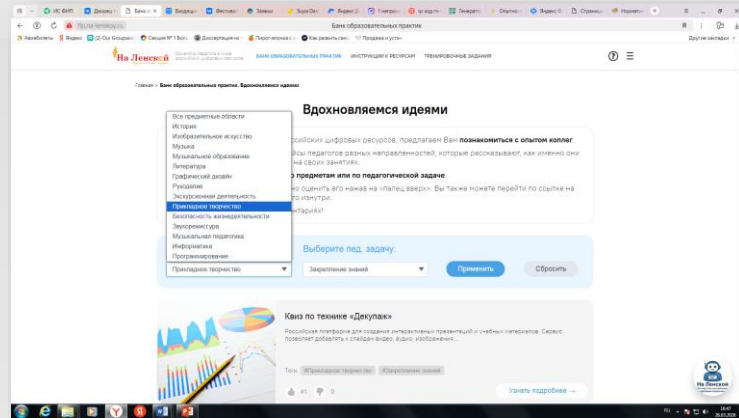
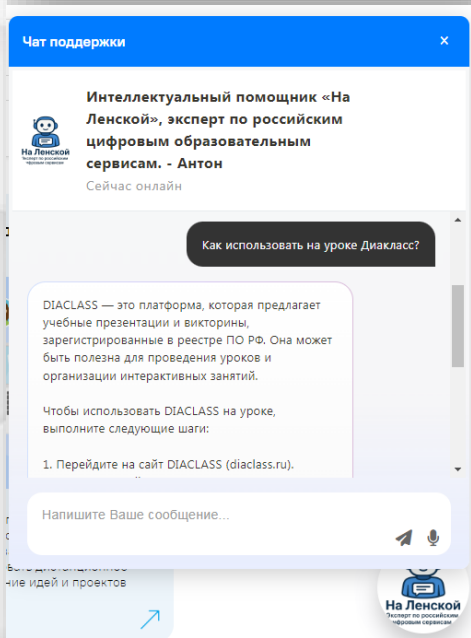
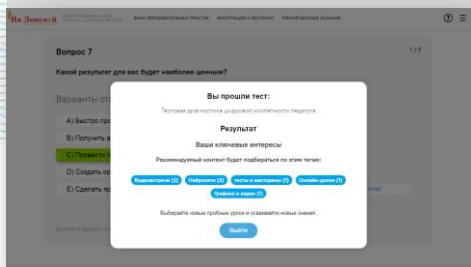
можете убедиться, что многие используют российские цифровые инструменты, освоить любой из ресурсов, поделиться собственным опытом. Для построения индивидуальной траектории пройдите тест

[Пройти тест →](#)



Инновационная составляющая:

- Чат-бот на базе отечественной генеративной модели (GigaChat), дообученный на методических материалах учреждения.
- Персонализация сопровождения за счет модуля диагностики цифровых интересов.



БЫЛО/СТАЛО



Поиск ответа: 40 минут



Затраты школы:
покупка серверов



Уровень стресса:
Высокий



Поиск ответа: 10 секунд



Затраты школы:
0 руб. (Облачное решение)



Уровень стресса:
Низкий

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

Федеральный статус



Федеральная инновационная площадка (Приказ Минпросвещения № 1079).
Разработка ведется в рамках государственной стратегии цифровой трансформации.

Человеческий фильтр



3 уровня модерации:
Поиск сервисов (Творческая группа 1).
Написание инструкций (Творческая группа 2).
Методическая экспертиза (Экспертный совет).

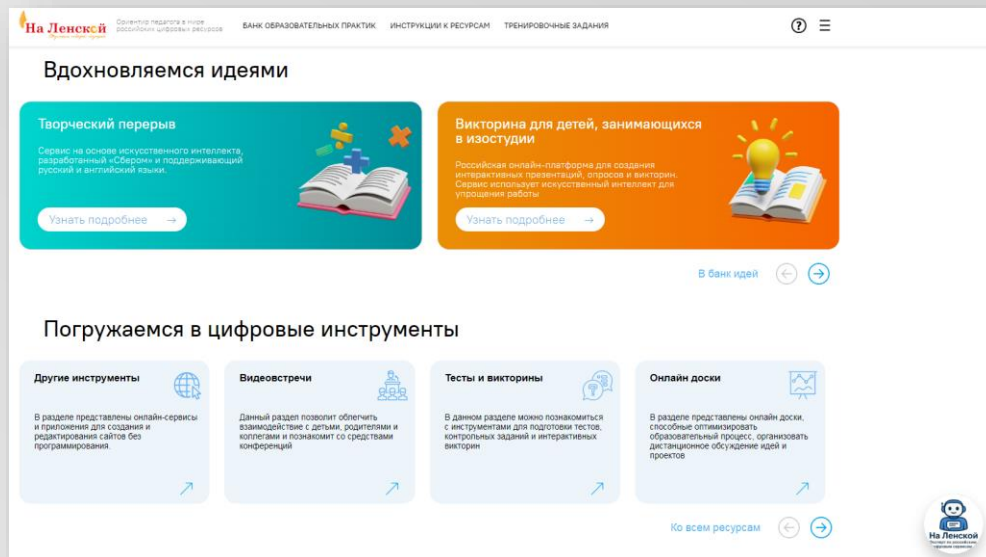
Соответствие ФГОС и ФОП



Безопасность:
Только отечественное ПО (Реестр Минцифры).
Деятельностный подход:
Инструменты подобраны под виды деятельности ученика (проект, исследование, коммуникация).
Профстандарт: Развитие ИКТ-компетенций педагога.

Алгоритм освоения платформы:

1. Информирование.
2. Диагностика.
3. Самообразование.
4. Обращение к ИИ-ассистенту
5. Практическое применение.



Наши контакты:

Директор

Семина Ирина Александровна,

т. 246-04-61,

e-mail: na-lenskoy@obr.gov.spb.ru

Заместитель директора по экспериментальной работе

Тихова Мария Александровна,

т. +79319712509

e-mail: tikhova_1980@mail.ru,

