Мария Павлова <head@tutor.ru>

Уважаемая Лариса Валентиновна! Меня зовут Мария Павлова, я основатель продукта class.tutor.ru — отечественной цифровой платформы, предназначенной для организации дистанционного обучения (ниже краткое описание).

   Прошу Вас рассмотреть вопрос использования образовательной платформы Tutor.class в инфраструктуре Вашего города.

   Платформа зарекомендовала себя как надежный инструмент, используемый более чем 28 000 преподавателями на всей территории России.

   В разработанном виртуальном классе ученики чувствуют себя не хуже, а даже лучше, чем в “настоящем”: они могут общаться, обмениваться мнениями, совместно работать над решением задач. Как показала практика наших пользователей, дистанционное обучение с использованием сервиса Tutor.class более эффективно, чем оффлайн за счет удобной организации и использования современных образовательных технологий.

   Для образовательных учреждений реализован функционал, существенно повышающий удобство администрирования платформы: управление коллективом учителей, расписанием занятий, списками классов и мн. др.

   Платформа Tutor.class реализована как облачное решение. Для ее использования не нужно скачивать и устанавливать дополнительные программы. Дружественный интерфейс и подробные инструкции позволяют быстро освоить использование даже преподавателям, ранее не сталкивающимся с дистанционным обучением.

   Несомненным плюсом нашей платформы является техническая и организационная поддержка. Наши менеджеры постоянно на связи и готовы в любой момент подключиться, ответить на вопросы и помочь разобраться.

  В случае Вашего одобрения готова незамедлительно провести «онлайн-экскурсию» и продемонстрировать все заявленные нами возможности в режиме реального времени.

   Надеюсь на созидательное сотрудничество.

ОПИСАНИЕ РОССИЙСКОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ TUTOR.CLASS

Платформа разработана специально для организации индивидуального и группового обучения школьников и студентов. При ее создании были опрошены тысячи преподавателей и репетиторов.

Функционал платформы включает:

* создание индивидуального или группового занятия с возможностью приглашения участников по ссылке или электронной почте и включения всеми участниками видео
* планирование занятий;
* возможность создавать занятия 2 типов занятий: лекция и урок;
* настройка общего вида занятия;
* запись занятий;
* возможность заранее или во время занятия загрузить необходимые учебные материалы (презентации, файлы);
* файловое хранилище для учебных материалов и записей занятий;
* адресная книга учеников.

Для проведения уроков предусмотрены:

* интерактивная доска, в которую встроены все необходимые инструменты для преподавателей различных предметов: текст, картинка, редактор формул, рисование как свободных линий, так и основных геометрических фигур;
* тесты и опросы, позволяющие в онлайн-режиме проверять знания учеников, полученные на уроке, решать контрольные и разбирать КИМы. Для удобства проведения контрольных и самостоятельных работ внедрена настраиваемая система автоматического оценивания результатов;
* просмотр видеороликов с YouTube с возможностью остановки в любой момент для разбора. Поверх кадров ролика можно использовать все инструменты интерактивной доски;
* вывод на интерактивную доску файлов и презентаций;
* демонстрация экрана преподавателя.

Для удобства организации интерактивной работы класса во время урока предусмотрены:

* чат, в котором ученики и преподаватель могут обмениваться сообщениями и файлами. Ученики также могут воспользоваться встроенными функциями чата, такими как “Поднять руку”;
* меню “Вопросы” позволяет упорядочить задаваемые учениками вопросы. Любой вопрос можно вынести на интерактивную доску для обсуждения;
* управление ролями учеников в ходе занятия, например можно давать слово конкретному ученику или управлять правами на использование инструментов интерактивной доски.

--
С уважением,
Мария Павлова
+7 (918) 246-86-42
