

Информация о проведении Всероссийской интернет-конференции по цифровым образовательным технологиям для педагогических работников и управленческих кадров «Цифровой триатлон 2021»

Наименование: Всероссийская интернет-конференция по цифровым образовательным технологиям для педагогических работников и управленческих кадров «Цифровой триатлон 2021».

Дата проведения: 2 декабря 2021 г.

Организатор: Департамент цифровой трансформации и больших данных Министерства просвещения Российской Федерации.

Оператор Конференции: ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

Конференция проводится с целью популяризации цифровых технологий в образовании, продвижения лучших практик педагогических работников и управленческих кадров школ, развития цифровых навыков и умений педагогов.

К участию в Конференции приглашаются: представители органов управления образованием и институтов развития образования, управленческие и педагогические команды школ.

В программе Конференции: пленарные заседания, интерактивные тренинги, практические погружения. На пленарных заседаниях будут рассмотрены ключевые направления развития системы образования, вопросы цифровизации и цифровой трансформации.

Направления работы Конференции:

1. Цифровые коммуникации для смешанного обучения.
2. Визуализация образовательных материалов как дидактическое средство.
3. Цифровые мобильные лаборатории в образовании.

Формат проведения Конференции: онлайн на площадке ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» 2 декабря 2021 года с 12:00 до 17:00. Электронная регистрация участников и прием тезисов будет проходить с 25 октября по 15 ноября 2021 г. по ссылке:

<https://apkpro.ru/news/vserossiyskayainternetkonferentsiyapotsifrovymobrazovatelnyhtekhnologiyamdlyapedagogicheskikhiupra/>.

Трансляция и интерактивное участие в Zoom доступны для первых 300 зарегистрировавшихся участников. Для всех последующих зарегистрированных участников возможно участие в прямом эфире на сайте ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по адресу <https://apkpro.ru/>.

По результатам Конференции в течение недели всем зарегистрированным участникам будет направлен в электронном виде сертификат об участии в мероприятии.

Контактное лицо от ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» – Федорова Юлия Владимировна, электронная почта fedorovayv@apkpro.ru, тел. 8 (495) 969-26-17 доб. 7300.

Тезисы докладов прикрепляются в электронном виде при регистрации. Формат и содержание тезисов - в соответствии с требованиями.

Текст тезисов должен содержать следующее:

- 1) название тезисов доклада;
- 2) фамилию, имя, отчество (полностью) и e-mail (в скобках) автора (-ов);
- 3) полное наименование организации (в скобках – сокращённое), город;
- 4) аннотацию (1 абзац до 400 символов);
- 5) собственно тезисы объемом не более 2 страниц вместе с рисунками и таблицами (исходя из следующих параметров: формат страницы А4, Шрифт Times New Roman, 14 пунктов, междустрочный интервал – полуторный);
- 6) список использованной литературы.

Наличие рисунков, формул и таблиц допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно. Все рисунки должны быть черно-белыми в форматах jpeg или gif.

Решение о принятии тезисов к публикации сообщается автору электронным письмом.

Одобрённые к публикации тезисы будут размещены на сайте. Оператор оставляет за собой право отклонить доклад или не включить его в план работы секции.

Тезисы оформляются в соответствии с шаблоном (прилагается).

Шаблон оформления тезисов

[ВВЕДИТЕ СЮДА НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА]
[введите сюда информацию об авторах: Фамилия И.О. (e-mail)]
[введите сюда полное наименование организации, город]

Аннотация

[вставьте сюда текст аннотации]

[вставьте сюда текст доклада]

- [оформление маркированного списка]
- 1. [оформление нумерованного списка]



Рис. 1. Название рисунка [формат иллюстраций: положение "В тексте"]

Таблица 1

Название таблицы

Литература (пример оформления)

1. Сидоровский И.И. Финансовый консалтинг // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. М., 2013. С. 114.

Программа Всероссийской интернет-конференции по цифровым образовательным технологиям для педагогических работников и управленческих кадров

«ЦИФРОВОЙ ТРИАТЛОН 2021»

Погружение. Ускорение. Взлет.

Всемирный день компьютерной грамотности (World Computer Literacy Day)
2 ДЕКАБРЯ 2021 г.

ВРЕМЯ	№	ТЕМА
12:00-12:15		ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
12:15-13:45	ЧАСТЬ 1. ПОГРУЖЕНИЕ: Цифровые коммуникации для смешанного обучения	<p>1. Обзор инструментов для организации коммуникаций в цифровом пространстве - 30 мин</p> <p>2. Работа интерактивных секций в сессионных залах - 30 мин:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Цифровые коммуникации в дошкольном и начальном образовании б) Цифровые коммуникации для учителей-предметников в) Цифровые коммуникации для классных руководителей г) Цифровые коммуникации в управленческой деятельности <p>3. Практический опыт организации цифровых коммуникаций - 30 мин</p>
13:45-15:15	ЧАСТЬ 2. УСКОРЕНИЕ: Визуализация образовательных материалов как дидактическое средство	<p>1. Обзор цифровых инструментов для визуализации образовательных материалов - 30 мин</p> <p>2. Работа интерактивных секций в сессионных залах - 30 мин:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Цифровые инструменты визуализации образовательных материалов в дошкольном и начальном образовании б) Цифровые инструменты визуализации образовательных материалов для учителей предметников в) Цифровые инструменты визуализации образовательных материалов для классных руководителей г) Цифровые инструменты визуализации образовательных материалов в управленческой деятельности <p>3. Практический опыт организации визуализации образовательных материалов в образовании - 30 мин</p>
15:15-16:45	ЧАСТЬ 3. ВЗЛЕТ: Цифровые мобильные лаборатории в образовании	<p>1. Обзор цифровых инструментов для проведения мобильных измерений - 30 мин</p> <p>2. Работа интерактивных секций в сессионных залах - 30 мин:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Мобильные измерения в дошкольном и начальном образовании б) Мобильные измерение для учителей-предметников в) Мобильные измерения для классных руководителей г) Мобильные измерения в управленческой деятельности <p>3. Практический опыт применения цифровых мобильных измерений в образовании - 30 мин</p>
16:45-17:00		ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ