



Управление
образования и науки
Тамбовской области



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМПАНИЯ «МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»
ТОГОАУ ДПО «ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА

Межрегиональной научно-образовательной конференции
«ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ»



Тамбов 2019 год

Модераторы круглого стола:

Илюхин Борис Валентинович, проректор по информатизации и оценке качества образования Томского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования

Мексичев Олег Александрович, к.ф.-м.н, директор ТОГКУ «Центр экспертизы образовательной деятельности»

Ведущие мастер-классов:

Тележинская Елена Леонидовна, руководитель отдела информационно-методического сопровождения компании «Мобильное Электронное Образование», победитель Международного конкурса «Лучший Smart урок-2017», победитель Всероссийского конкурса «Современный учитель-2018»

Педагоги областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области:

Тихов Андрей Николаевич, учитель русского языка и литературы, победитель регионального конкурса «Учитель года»;

Федорченко Павел Юрьевич, учитель русского языка и литературы, к.ф.н., победитель регионального конкурса «Учитель года»;

Болотова Оксана Дмитриевна, учитель начальных классов, призер регионального конкурса «Учитель года»;

Назаренко Екатерина Александровна, учитель математики, победитель регионального конкурса «Учитель здоровья»;

Сулла Руслан Викторович, учитель информатики

Педагоги Тамбовской области:

Медведева Светлана Алексеевна, учитель истории и обществознания МБОУ «Никифоровская СОШ №1»

Муравьева Инна Николаевна, учитель математики МБОУ «Никифоровская СОШ №1»

Петрова Людмила Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ Комсомольская СОШ Тамбовского района

Кофанов Сергей Владимирович, учитель английского языка МБОУ «Первомайская СОШ» Тамбовской области

Сотрудники центра дистанционного образования ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»:

Попова Лариса Николаевна, заместитель начальника центра

Жданова Марина Александровна, главный методист центра

18 ноября 2019 года

Место проведения: г. Тамбов, ул. Цветочная / М. Мордасовой, д.6/20,
МАОУ СОШ №1 - "Школа Сколково-Тамбов"

09:00 – 10:00 Регистрация участников конференции

10:00 – 10:15 Открытие. Приветственное слово

Котельникова Татьяна Петровна, начальник управления образования и науки Тамбовской области

10:15-10:30 *Подписание соглашения Компании «Мобильное Электронное Образование» с Управлением образования и науки Тамбовской области*

10:30– 11:15 Современное образование: системная перезагрузка в рамках реализации НП «Образование» и НП «Цифровая экономика Российской Федерации»

Кондаков Александр Михайлович, генеральный директор компании «Мобильное Электронное Образование», д.п.н., член-корр. РАО

11:15– 11:45 Современная информационно-образовательная среда. Модернизация технологий и образования

Курасова Ирина Борисовна, заместитель главы, начальник управления образования Сергачского района Нижегородской области

11:45–12:10 Учитель для цифровой школы: новые подходы к формированию компетенций современного педагога

Солопова Надежда Константиновна, проректор по учебно-методической работе и информатизации ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», к.п.н, доцент, Заслуженный учитель РФ

12.10 – 12.35 Цифровая школа: ответ на вызовы времени

Инна Валентиновна Тяпугина, директор областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области, Почетный работник общего образования РФ

12.35 – 13.00 «Цифровое образование: матрица возможностей»

Князева Елена Николаевна, заместитель генерального директора по региональному развитию компании «Мобильное Электронное Образование»

13.00 – 14.00 Перерыв. Обед

14:00 – 15:00**Работа мастер-классов****Круглый стол**

Площадка 1.	Площадка 2.	Площадка 3.	Площадка 4.	Площадка 5.
Назаренко Е.А.,	Тихов А.Н.,	Болотова О.Д.,	Сулла Р.В.,	Илюхин Б.В.,
«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«Использование данных оценочных процедур для управления в сфере образования»
Кофанов С. В.,	Федорченко П.Ю.,	Медведева С.А., Муравьева И.Н.,	Попова Л.Н., Жданова М.А., Петрова Л.А.,	
«Изучение английского языка с использованием современных образовательных технологий»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«Возможности использования дистанционных технологий и ресурсов МЭО для формирования функциональной грамотности обучающихся»	«Цифровая платформа МЭО в организации интерактивного взаимодействия базовой школы и филиалов»	

15:00 – 16:00**Работа мастер-классов****Круглый стол**

Площадка 1.	Площадка 2.	Площадка 3.	Площадка 4.	Площадка 5.
Назаренко Е.А.,	Тихов А.Н.,	Болотова О.Д.,	Сулла Р.В.,	Мексичев О.А.,
«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	Обсуждение проблем повышения конкурентоспособности региона в аспекте поступления в организации профессионального образования Тамбовской области выпускников школ демонстрирующих высокие результаты ГИА
Кофанов С. В.,	Федорченко П.Ю.,	Медведева С.А., Муравьева И.Н.,	Попова Л.Н., Жданова М.А., Петрова Л.А.,	
«Изучение английского языка с использованием современных образовательных технологий»	«МЭО: матрица возможностей. Эффективные подходы к персонализированному обучению»	«Возможности использования дистанционных технологий и ресурсов МЭО для формирования функциональной грамотности обучающихся»	«Цифровая платформа МЭО в организации интерактивного взаимодействия базовой школы и филиалов»	