

Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования
(г. Новосибирск)
Кузбасский региональный институт развития профессионального образования (г. Кемерово)
МБОУ Академический лицей г. Томска
Новокузнецкий торгово-экономический техникум

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в
мастер-классе

**«Сетевое дистанционное взаимодействие общеобразовательных учреждений на базе
технологии MaStEx: опыт г. Томска и Томской области»,**

который состоится 12 октября 2016 г. на базе ГПОУ «Новокузнецкий торгово-экономический
техникум», (г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 84)

Цель мастер-класса: обобщить опыт сетевого дистанционного взаимодействия общеобразовательных учреждений г. Томска и Томской области на базе технологии MaStEx, повысить мотивационную привлекательность дистанционного образования, расширить предметную образовательную сеть MaStEx за счет включения в мероприятия сети новых партнеров

В ходе проведения мастер-класса будет представлена технология MaStEx, продемонстрированы возможности ее применения в различных предметных областях, представлена модель дистанционной образовательной сети (на базе технологии MaStEx) как альтернативная (дополнительная) форма оценки качества результатов промежуточной аттестации обучающихся

Краткая характеристика технологии MaStEx: дистанционная форма, огромная пропускная способность, малое время тестирования (90 минут), выявление не только положительных, но и отрицательных знаний, оперативная служба технической поддержки, быстрая обработка данных (1-10 минут) и их рассылка автоматизированной системой, подробный автоматизированный аналитический отчет с выставлением оценок и рекомендациями, психолого-педагогическое сопровождение (аудит, тестирование).

Официальная информация: на специальном сайте <http://mastex.info>.

Программа мастер-класса:

12.15 – 12.30 – регистрация участников мастер-класса

12.30 – 12.40

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Кошкина Надежда Борисовна

директор ГПОУ «Новокузнецкий торгово-экономический техникум» (г. Новокузнецк)

12.40 – 13.50

2. ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. «Роль сетевого взаимодействия в системе опережающей подготовки специалистов ССУЗов»

Пальянов Михаил Павлович

начальник Центра исследований инновационной деятельности в профессиональном образовании, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», доктор педагогических наук, профессор (г. Кемерово);

2. «Концепция грантовой заявки МБОУ Академического лицея г. Томска, основные направления работы в рамках реализации проекта»

Харина Наталья Васильевна

ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования», кандидат педагогических наук, (г. Новосибирск);

Перечень рассматриваемых вопросов:

1. Цель, задачи проекта
2. Описание комплекса работ по реализации проекта
3. Программа деятельности и участники ее реализации
4. План – график выполнения работ по реализации проекта

13.50 – 15.20

3. МАСТЕР-КЛАСС

«Сетевое дистанционное взаимодействие общеобразовательных учреждений на базе технологии MaStEx: опыт г. Томска и Томской области»,

Тоболкин Антон Александрович

заместитель директора по инновациям МБОУ Академического лицея г. Томска, кандидат физико-математических наук (г. Томск)

Перечень рассматриваемых вопросов:

1. Идеология технологии «MaStEx»
2. Ключевые понятия технологии «MaStEx»
3. Инновационная интегрированная технология «MaStEx» как эффективный мониторинг сформированности ключевых компетенций и компетентностей обучающихся
4. Особенности составления тестовых заданий по технологии «MaStEx»
5. Опыт проведения мониторингов и предметных игр
6. Пути вхождения в технологию «MaStEx»

15.20-16.20 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ УЧАСТНИКАМИ МАСТЕР-КЛАССА

По всем вопросам организации мастер-класса обращаться:

Ф.И.О.	☎	✉
Тоболкин Антон Александрович	+7 9627845062 (сот.)	tobantal@gmail.com
Харина Наталья Васильевна, методист ГБУ ДПО «КРИПО»	+7 9138125685 (сот.)	kharina@sibmail.com

Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования
(г. Новосибирск)
МБОУ Академический лицей г. Томска
МОУ СОШ №7, МОУ СОШ №5, МОУ СОШ №4 городского округа Стрежевой с углубленным
изучением отдельных предметов

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в
мастер-классе

**«Сетевое дистанционное взаимодействие общеобразовательных учреждений на базе
технологии MaStEx: опыт г. Томска и Томской области»,**
который состоится 9 ноября 2016 г. на базе МОУ «Средняя школа №7 городского округа
Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов» (г. Стрежевой, ул. Коммунальная 1)

Цель мастер-класса:

- 1) обобщить опыт сетевого дистанционного взаимодействия **МБОУ Академического лицея г. Томска** и общеобразовательных учреждений Томской области, использующих технологию MaStEx; в рамках реализации гранта Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 гг., задачи 2 «Развитие современных механизмов и технологий общего образования» по мероприятию 2.3. «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» (Конкурс ФЦПРО-2.3-0.8-1 «Инициативный инновационный проект»).
- 2) повысить мотивационную привлекательность дистанционного образования;
- 3) расширить предметную образовательную сеть MaStEx за счет включения в мероприятия сети новых партнеров

В ходе проведения мастер-класса будет представлена технология MaStEx, продемонстрированы возможности ее применения в различных предметных областях, представлена модель дистанционной образовательной сети (на базе технологии MaStEx) как альтернативная (дополнительная) форма оценки качества результатов промежуточной аттестации обучающихся

Краткая характеристика технологии MaStEx: дистанционная форма, огромная пропускная способность, малое время тестирования (90 минут), выявление не только положительных, но и отрицательных знаний, оперативная служба технической поддержки, быстрая обработка данных (1-10 минут) и их рассылка автоматизированной системой, подробный автоматизированный аналитический отчет с выставлением оценок и рекомендациями, психолого-педагогическое сопровождение (аудит, тестирование).

Официальная информация: на специальном сайте <http://mastex.info>.

Программа мастер-класса:

09.45 – 10.00 – регистрация участников научно-практического семинара

10.00 – 10.10

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Емельянова Валентина Петровна, заместитель начальника Управления образования Администрации городского округа Стрежевой Томской области

Портнова Галина Павловна, директор МОУ «Средняя школа №7 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов»

10.10 – 10.50

2. ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. «Концепция грантовой заявки МБОУ Академического лицея г. Томска, основные направления работы в рамках реализации проекта»

Харина Наталья Васильевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования», кандидат педагогических наук, (г. Новосибирск);

1. Цель, задачи проекта
2. Описание комплекса работ по реализации проекта
3. Программа деятельности и участники ее реализации
4. План – график выполнения работ по реализации проекта

10.50-13.20

2. «Сетевое дистанционное взаимодействие общеобразовательных учреждений на базе технологии MaStEx: опыт г. Томска и Томской области»,

Тоболкин Антон Александрович, заместитель директора по инновациям МБОУ Академического лицея г. Томска, кандидат физико-математических наук (г. Томск)

1. Немного об устройстве мозга. «Когда нужно создавать стрессовые условия, а когда идеальные».
2. Кластеризация видов тестирования.
3. Отличие игр и тестов MaStEx.
4. Олимпиада MaStEx.
5. Как стать участником образовательной сети MaStEx
6. Практическая работа

3. Опыт сетевого взаимодействия школ – участников проекта «Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО) в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»:

3.1. «Формы сетевого взаимодействия школ Стрежевого и МБОУ Академического лицея г. Томска: из опыта работы» (Портнова Г.П., директор, МОУ «Средняя школа №7 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов»);

3.2. «Участие обучающихся 4-х классов школы №5 в пробном входном мониторинге по технологии «MaStEx: первые уроки» (Рангаева Г. Ю., заместитель директора по НМР, МОУ «Средняя школа №5 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов»);

3.3. «Электронная оценка качества образования (ЭОКО) в системе промежуточной аттестации обучающихся начальной школы: проблемы и перспективы» (Смирнова Н.П., заместитель директора по УВР МБОУ «Средняя школа №4 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов»);

3.4. «Участие в областной дистанционной олимпиаде «Личное первенство в предмете» как фактор мотивации личностных образовательных достижений обучающихся» (Антонова Н.П., учитель физики МОУ «Средняя школа №7 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов»).

13.20- 14.00 **3. ОБЕД**

14.00-15.00 **4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ УЧАСТНИКАМИ МАСТЕР-КЛАССА**

По всем вопросам организации мастер-класса обращаться:

Ф.И.О.	☎	✉
Тоболкин Антон Александрович	+7 9627845062 (сот.)	tobantal@gmail.com
Харина Наталья Васильевна	+7 9138125685 (сот.)	kharina@sibmail.com

Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования
(г. Новосибирск)
МБОУ Академический лицей г. Томска
НОУ ДОО «Центр образования и развития», г. Омск

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в
мастер-классе

«Сетевое дистанционное взаимодействие общеобразовательных учреждений на базе технологии MaStEx: опыт г. Томска и Томской области»,
который состоится 4 ноября 2016 г. на базе НОУ ДОО «Центр образования и развития», г. Омск,
(г. Омск, ул. Красный путь, 86)

Цель мастер-класса:

- 1) обобщить опыт сетевого дистанционного взаимодействия МБОУ Академического лицея г. Томска и общеобразовательных учреждений Томской области, использующих технологию MaStEx; в рамках реализации гранта Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 гг., задачи 2 «Развитие современных механизмов и технологий общего образования» по мероприятию 2.3. «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» (Конкурс ФЦПРО-2.3-0.8-1 «Инициативный инновационный проект»);
- 2) повысить мотивационную привлекательность дистанционного образования;
- 3) расширить предметную образовательную сеть MaStEx за счет включения в мероприятия сети новых партнеров

В ходе проведения мастер-класса будет представлена технология MaStEx, продемонстрированы возможности ее применения в различных предметных областях, представлена модель дистанционной образовательной сети (на базе технологии MaStEx) как альтернативная (дополнительная) форма оценки качества результатов промежуточной аттестации обучающихся

Краткая характеристика технологии MaStEx: дистанционная форма, огромная пропускная способность, малое время тестирования (90 минут), выявление не только положительных, но и отрицательных знаний, оперативная служба технической поддержки, быстрая обработка данных (1-10 минут) и их рассылка автоматизированной системой, подробный автоматизированный аналитический отчет с выставлением оценок и рекомендациями, психолого-педагогическое сопровождение (аудит, тестирование).

Официальная информация: на специальном сайте <http://mastex.info>.

Программа мастер-класса:

09.45 – 10.00 – регистрация участников мастер-класса

10.00 – 10.10

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Маврина Ирина Андреевна, д-р пед. наук, профессор
директор НОУ ДОО «Центр образования и развития», г. Омск, профессор кафедры
социальной педагогики и социальной работы ФГБОУ ВО «Омский государственный
педагогический университет»

;

10.10 – 10.50

2. ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. «Концепция грантовой заявки МБОУ Академического лицея г. Томска, основные направления работы в рамках реализации проекта»

Харина Наталья Васильевна

ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования», кандидат педагогических наук, (г. Новосибирск);

Перечень рассматриваемых вопросов:

1. Цель, задачи проекта
2. Описание комплекса работ по реализации проекта
3. Программа деятельности и участники ее реализации
4. План – график выполнения работ по реализации проекта

10.50 – 12.50

3. МАСТЕР-КЛАСС

«Сетевое дистанционное взаимодействие общеобразовательных учреждений на базе технологии MaStEx: опыт г. Томска и Томской области»,

Тоболкин Антон Александрович

заместитель директора по инновациям МБОУ Академического лицея г. Томска, кандидат физико-математических наук (г. Томск)



Перечень рассматриваемых вопросов:

1. Немного об устройстве мозга. «Когда нужно создавать стрессовые условия, а когда идеальные».
2. Кластеризация видов тестирования.
3. Отличие игр и тестов MaStEx.
4. Олимпиада MaStEx.
5. Как стать участником образовательной сети MaStEx
6. Практическая работа

12.50- 13.30 **3. ОБЕД**

13.30-15.30 4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ УЧАСТНИКАМИ МАСТЕР-КЛАССА

По всем вопросам организации мастер-класса обращаться:

Ф.И.О.		
Тоболкин Антон Александрович	+7 9627845062 (сот.)	tobantal@gmail.com
Харина Наталья Васильевна	+7 9138125685 (сот.)	kharina@sibmail.com