

Институт педагогических исследований одаренности детей Российской академии образования
(г. Новосибирск)
Кузбасский региональный институт развития профессионального образования (г. Кемерово)
МБОУ Академический лицей г. Томска
МБОУ «Гимназия №10» (г. Новокузнецк)

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в
научно-практическом выездном семинаре на тему
**«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО)
в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»**
который состоится 11 октября 2016 г. на базе МБОУ «Гимназия №10»,
(г. Новокузнецк, ул. Шункова, 6)

Цель семинара: обучить педагогов МБОУ «Гимназия №10» г. Новокузнецка, участника образовательной сети реализации гранта - победителя конкурсного отбора в 2016 г., МБОУ Академического лицея г. Томска, в рамках 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»

В ходе проведения семинара 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).

Официальный сайт технологии MaStEx: <http://mastex.info>.

Программа семинара:

12.45 – 13.00 – регистрация участников научно-практического семинара

13.00 – 13.10

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

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);

Порядина Татьяна Валерьевна

директор МБОУ «Гимназия №10» (г. Новокузнецк)

13.10 – 15.50

2. ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. «Роль сетевого взаимодействия в повышении качества подготовки выпускника образовательного учреждения»

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

3.«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО) в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»

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»

15.50-16.50 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С УЧИТЕЛЯМИ 4-Х КЛАССОВ ГИМНАЗИИ

По всем вопросам организации семинара 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)
Кузбасский региональный институт развития профессионального образования (г. Кемерово)
МБОУ Академический лицей г. Томска
МБОУ «Гимназия №10» (г. Новокузнецк)

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в
научно-практическом выездном семинаре на тему
**«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО)
в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»**
который состоится 11 октября 2016 г. на базе МБОУ «Гимназия №10»,
(г. Новокузнецк, ул. Шункова, 6)

Цель семинара: обучить педагогов МБОУ «Гимназия №10» г. Новокузнецка, участника образовательной сети реализации гранта - победителя конкурсного отбора в 2016 г., МБОУ Академического лицея г. Томска, в рамках 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»

В ходе проведения семинара 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).

Официальный сайт технологии MaStEx: <http://mastex.info>.

Программа семинара:

12.45 – 13.00 – регистрация участников научно-практического семинара

13.00 – 13.10

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

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);

Порядина Татьяна Валерьевна

директор МБОУ «Гимназия №10» (г. Новокузнецк)

13.10 – 15.50

2. ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. «Роль сетевого взаимодействия в повышении качества подготовки выпускника образовательного учреждения»

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

3.«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО) в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»

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»

15.50-16.50 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С УЧИТЕЛЯМИ 4-Х КЛАССОВ ГИМНАЗИИ

По всем вопросам организации семинара 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
МОУ СОШ №7, МОУ СОШ №5, МОУ СОШ №4 городского округа Стрежевой с углубленным
изучением отдельных предметов

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в
научно-практическом выездном семинаре на тему

**«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО)
в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»,**
который состоится 8 ноября 2016 г. на базе МОУ «Средняя школа №7 городского округа
Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов» (г. Стрежевой, ул. Коммунальная 1)

Цель семинара: обучить педагогов начальных классов школ №7, №5, №4 г. Стрежевого – сетевых партнеров МБОУ Академического лицея г. Томска, 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»).

В ходе проведения семинара 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).

Официальный сайт технологии MaStEx: <http://mastex.info>.

Программа семинара:

09.45 – 10.00 – регистрация участников научно-практического семинара

10.00 – 10.10

1. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Емельянова Валентина Петровна, заместитель начальника Муниципального казенного учреждения 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 – 13.20

2. ВЫСТУПЛЕНИЯ

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

10.10 – 10.50

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.«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО) в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»

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

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»

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**

14.00-16.00 **4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С УЧИТЕЛЯМИ 4-Х КЛАССОВ**

По всем вопросам организации семинара 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
научно-практическом выездном семинаре на тему

**«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО)
в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»,**
который состоится 3 ноября 2016 г. на базе НОУ ДОО «Центр образования и развития», г. Омск,
(г. Омск, ул. Красный путь, 86)

Цель семинара: обучить педагогов начальных классов НОУ ДОО «Центр образования и развития» и заинтересованных учителей начальных классов общеобразовательных учреждений г. Омска технологии MaStEx, победителем конкурсного отбора 2016 г., МБОУ Академическим лицеем г. Томска, 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»).

В ходе проведения семинара 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).

Официальный сайт технологии MaStEx: <http://mastex.info>.

Программа семинара:

09.45 – 10.00 – регистрация участников научно-практического семинара

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

2.«Создание образовательной сети электронной оценки качества образования (ЭОКО) в системе промежуточной аттестации обучающихся на базе технологии MaStEx»

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»

12.50- 13.30 **3. ОБЕД**

13.30-15.30 **4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С УЧИТЕЛЯМИ 4-Х КЛАССОВ**

По всем вопросам организации семинара обращаться:

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