



ул.Кремлевская, д. 9, г. Казань,
420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре,
420111

Телефон: (843) 294-95-90, факс 292-93-51. E-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru. www.mon.tatarstan.ru

№ _____

№ _____

от _____

**Начальникам отделов
(управлений) образования
муниципальных образований
Республики Татарстан**

Об информировании

Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет информационные письма:

1. Образовательного фонда «Талант и успех» о проведении семинара по теме: «Мотивация учащихся к изучению математики и технологии подготовки школьников к олимпиадам и итоговой аттестации»;

2. ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» о Межрегиональной олимпиаде школьников по математике и криптографии;

3. Благотворительного фонда «Надежная смена» о проекте «Энергия старта»;

4. Вольного экономического общества России о Всероссийском конкурсе научных работ «Экономический рост России»;

5. Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова об олимпиаде школьников «Ломоносов» по истории российской государственности и о II межрегиональном химическом турнире;

6. АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0» о мероприятиях по поиску и поддержке талантливых наставников и молодежи;

Просим организовать соответствующую работу по данным направлениям.

Приложение: на 21 л. в 1 экз.

Начальник управления общего образования

Т.Т. Федорова

Г.А. Зиганшина,
(843) 294-95-62

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования

«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

ул. К.Маркса, д. 10, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-41-10 Факс: (843) 236-60-32
E-mail: kai@kstu-kai.ru http://www.kai.ru
ОКПО 02069616, ОГРН 1021602835275,
ИНН/КПП 1654003114/165501001

На № 09-11-15 № 19-0000-3563
от _____

Первому заместителю министра
образования и науки РТ

А.И. Поминову

ул. Кремлевская, 9,
г. Казань, 420111

Уважаемый Андрей Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ) в 2015 году в очередной раз вошло в состав организаторов Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии. В связи с этим, обращаемся к Вам с просьбой об оказании содействия в оповещении органов образования и школ города Казани и муниципальных районов республики Татарстан.

Приложение: информационное письмо.

Проректор
по образовательной деятельности



Н.Н. Маливанов

Исп
Гергерт А.К.
+79196968418



Объявление**Вниманию учащихся 8, 9,10,11 классов!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ) приглашает учащихся 8, 9,10,11 классов принять участие в XXV Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии.

Олимпиада проводится Академией ФСБ России, Академией криптографии Российской Федерации и Учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ).

В 2015 году Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии была включена в Перечень олимпиад школьников на 2015/16 учебный год. В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 №267, ВУЗы имеют право предоставлять льготы при поступлении победителям и призерам олимпиад, включенных в Перечень на соответствующий учебный год.

Олимпиада проводится для школьников 8-11 классов учреждений общего среднего образования и соответствующих категорий обучающихся начального и среднего профессионального образования на основе общеобразовательных программ соответствующих ступеней обучения. Обучающиеся принимают участие в Олимпиаде добровольно. Никаких специальных знаний для решения задач не требуется – в этом вы убедитесь, ознакомившись с задачами и их решениями на сайте.

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся в учреждениях общего среднего, начального и среднего профессионального образования творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования; распространение и популяризация научных знаний о математических основах защиты информации среди молодежи.

Тематика заданий Олимпиады соответствует предметным областям «математика» и «информатика». Предварительные сведения, необходимые участникам для понимания и решения заданий Олимпиады соответствуют общеобразовательным программам по этим комплексам предметов. Задания Олимпиады должны носить творческий характер, формировать у школьников понимание важной роли математики в прикладных задачах защиты информации, повышать мотивацию к углубленному изучению курсов математики и информатики.

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык

Олимпиада проводится в два тура: отборочный проходит в дистанционной форме, в период с **01 ноября 2015 года по 22 ноября 2015 года**. **22 ноября 2015 года** отборочный тур Олимпиады закончится, а его итоги будут подведены к 24 ноября. Тогда же начнется регистрация на следующий тур.

Заключительный проходит в очной форме: **планируется 29 ноября** (адрес: г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55).

Проверка работ всех участников проводит институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России по единым критериям.

Дополнительную информацию можно найти на сайте: <http://v-olymp.ru/cryptolymp>

С уважением, Оргкомитет олимпиады КНИТУ-КАИ,
(843) 231-00-56

№ АК-195 от 09 ноября 2015 г.

На № _____

Министру образования и науки Республики
Татарстан

Э.Н. Фаттахову

Уважаемый Энгель Навапович!

Благотворительный Фонд «Надежная смена» (далее – Фонд) совместно с Некоммерческим партнерством «Глобальная энергия» (далее – Партнерство) запускают проект «Энергия старта», направленный на популяризацию знаний об энергетике среди школьников, формирование у них позитивного и ответственного отношения к этой области знаний, выявление наиболее перспективных учащихся, которые могут принести пользу энергетической отрасли и науке.

«Энергия старта» - это общероссийская программа, состоящая из двух конкурсов для следующих категорий участников:

I категория – учащиеся 7-9 классов, которые в командах по 3-4 человека будут соревноваться в решении практической задачи (кейса), посвященного знакомству с топливно-энергетическим балансом страны и его особенностями;

II категория – учащиеся 10-х классов, которые индивидуально или в командах до 3-х человек будут соревноваться в Конкурсе инженерных решений (КИР), который предусматривает изготовление технических устройств, имеющих непосредственное отношение к электричеству, электротехнике, электроэнергетике и другим отраслям топливно-энергетического комплекса по теме: «Использование возобновляемых источников энергии в моем городе».

Решение участников будет оценивать экспертное жюри, состоящее из преподавателей профильных ВУЗов России и работников компаний топливно-энергетического комплекса.

«Энергия старта» реализуется с 1 декабря 2015 года по апрель 2016 года. Для участия школьники должны зарегистрироваться на сайте проекта <http://fondsmena.ru/StartEnergy> до 1 декабря 2015 года.

Победители I категории будут награждены памятными подарками и примут участие в уникальной образовательно-экскурсионной программе, которая пройдет в Москве или Санкт-Петербурге в 2016 году.

Победители II категории будут награждены ценными подарками и получат право бесплатной поездки на финал Конкурса инженерных решений, который состоится летом 2016 года в рамках Межрегионального летнего образовательного форума «Энергия молодости». После окончания обучения в школах победители будут рекомендованы для поступления в профильные энергетические ВУЗы и занесены в перспективный кадровый резерв энергокомпаний России.

Сегодня качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства и основой для его технологической, экономической независимости. Учитывая особую роль энергетики в социально-экономическом развитии России, актуальность вопроса привлечения и закрепления в отрасли перспективных и мотивированных специалистов, обладающих как высоким уровнем профессиональной подготовки, так и личной мотивации, приобретает особую актуальность. Одной из важнейших задач является ранее знакомство детей с энергетической отраслью страны, развитие заинтересованности в выборе будущей профессии энергетика.

В связи с вышеизложенным просим Вас оказать содействие в информировании руководителей средних общеобразовательных учреждений Республике Татарстан о реализации проекта «Энергия старта».

По всем вопросам Вы можете обращаться в Оргкомитет проекта по телефону +7(499)-218-88-88 (доб. 2186) (UTC +3) или e-mail: info@fondsmena.ru.

Приложение: Презентация на 7 л.



Директор
Благотворительного Фонда
«Надежная смена»
А.С. Королев



Президент
Некоммерческого партнерства
«Глобальная энергия»
И.М. Лобовский



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)
ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ**

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Э. Н. Фаттахову

Ленинские горы, Москва, ГСП-2, 119992
Телефон: 939-45-51, Факс: 939-09-98

29.10.2015 № 194 фп-15/109

О проведении заочного и финального этапов II Межрегионального химического турнира

Глубокоуважаемый Энгель Навапович!

Реализуя постановления Правительства РФ и законодательные акты, регламентирующие взаимодействия вузов и школ в РФ, а также действуя в рамках мероприятий по профориентации школьников, факультет наук о материалах Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова совместно с АНО «Национальный центр непрерывного естественнонаучного образования» проводит **II Межрегиональный химический турнир**.

Межрегиональный химический турнир (далее Турнир) – командное соревнование среди школьников, который включает в себя следующие этапы:

- Первый этап – заочный, в котором участникам Турнира предлагается решить заранее объявленные задачи и прислать решение на электронную почту Химического турнира: i.mos.chem.tourn@gmail.com. Сроки проведения этапа: **1 ноября – 31 декабря 2015 года**. Для участия в заочном этапе необходимо подать заявку на электронную почту Химического турнира с **1 ноября по 15 декабря 2015 года**, образец заявки прилагается к письму.
- В очном заключительном этапе, который пройдет в Москве **4–6 февраля 2016 года**, участвуют победители заочного и региональных этапов Турнира.

Участие во II Межрегиональном химическом турнире **бесплатное**.

Подробное описание проекта – на официальном сайте Турнира <http://chemturnir.olimpiada.ru>. Все вопросы по проведению Межрегионального Химического турнира можно присылать на почту i.mos.chem.tourn@gmail.com.

Просим вас оказать содействие в информировании педагогических работников школ вашего региона о порядке, сроках и месте проведения Турнира. Информация для распространения в школах и задачи регионального этапа прилагаются к письму.

Надемся на плодотворное сотрудничество в воспитании талантливой молодежи.

С уважением,
зам. декана факультета наук о материалах,
член-корреспондент РАН, профессор
МГУ имени М.В.Ломоносова



А. А. Еудилин

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»
(ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»)**

Фактический адрес: Краснодарский край
г. Сочи, Олимпийский проспект, д.40,
Почтовый адрес: 354340, г. Сочи,
Адлерский район, ул. Ленина, д. 2, а/я 99,
Тел./факс: (862) 243 38 39 / 243 38 33,
Эл.почта: fond@talantiuspeh.ru, сайт: sochisirius.ru

06.11.2015 № 1500-МС

На № _____

О проведении семинара

Министру образования и науки
Республики Татарстан

Э.Н. ФАТТАХОВУ
Кремлевская ул., 9, Казань г.,
Республика Татарстан, 420111

Уважаемый Энгель Навапович!

В целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 года № 2506-Р «О концепции развития математического образования в Российской Федерации», повышения профессиональной компетенции педагогов и эффективной подготовки школьников к ЕГЭ по математике в 2016 году Образовательный Фонд «Талант и успех» продолжает проведение обучающих семинаров, посвященных актуальным вопросам преподавания математики в школе, подготовки учащихся к ЕГЭ профильного уровня и математическим олимпиадам.

Семинар по теме: «Мотивация учащихся к изучению математики и технологии подготовки школьников к олимпиадам и итоговой аттестации» состоится **11 – 12 декабря 2015 года** на базе Образовательного центра «Сириус» в городе Сочи, Олимпийский проспект, 40. По итогам семинара участники получают удостоверение о повышении квалификации.

В качестве лекторов в семинаре примут участие ведущие преподаватели вузов, педагоги физико-математических школ России, являющиеся организаторами Всероссийских олимпиад и турниров, имеющие большой опыт работы с одаренными школьниками: Д.К. Мамий, С.Г. Волченков, Л.А. Емельянов, Н.Н. Андреев, Е.А. Ширяев и другие.

Более подробную информацию о семинаре можно получить на сайте <http://sochisirius.ru/news> и в информационном письме (Приложение).

Просим отметить особую значимость проводимого мероприятия для работников общего и дополнительного образования и направить в подведомственные Вам образовательные учреждения информационные письма с целью привлечения к участию педагогов.

Приложение: 1. Информационное письмо о семинаре– на 4 л. в 1экз.;

Заместитель руководителя
Фонда «Талант и успех»

С уважением,



М. И. Случ

Исп.: Голикова Л.В.
Тел.: 8 (964) 949 08 91

Уважаемые коллеги!
**Приглашаем принять участие в обучающем семинаре:
«Мотивация учащихся к изучению математики и технологии
подготовки школьников к олимпиадам и итоговой аттестации»**

Дата проведения семинара: 11.12.2015 г, 12.12.2015 г.

Место проведения: г. Сочи, Олимпийский проспект, 40, Образовательный центр «Сириус»

Продолжительность: 2 дня

Кол-во часов: 16 аудиторных часов

Семинар ориентирован: на педагогов образовательных организаций среднего общего и дополнительного образования, учителей математики и руководителей математических кружков, прежде всего тех, кто стремится обеспечить учащимся наивысшие баллы на ЕГЭ и осуществляет подготовку детей к участию в математических олимпиадах.

Основные темы семинара:

- Мотивация учащихся к изучению математики на уроке и факультативе (математические модели, математические этюды)
- Обучение решению задач по планиметрии на олимпиадах и ЕГЭ
- Теория вероятностей и комбинаторика в итоговой аттестации
- Начальная подготовка школьников к математическим олимпиадам в 5-7 классах
- Эффективные приемы решения задач с параметрами
- Актуальные вопросы психолого-педагогической поддержки детской одаренности

По итогам двухдневного семинара участники получают удостоверение о повышении квалификации.

Стоимость участия в семинаре в период с 11 по 12 декабря составляет:

- с проживанием в 2–местном номере и питанием – 6340 руб. (2 суток)
- с проживанием в 1–местном номере и питанием - 9940 руб. (2 суток)
- без проживания с обедом - 2120 руб.

В стоимость с проживанием включены: завтрак, обед, ужин.

За дополнительную оплату (1800 рублей в сутки, с завтраком) предусмотрены дополнительные сутки проживания без обеда и ужина.

Для участия в семинаре необходимо в срок **до 4 декабря 2015 г.** направить заполненную регистрационную форму (форма прилагается) на электронный адрес: sirius-pk@talantiuspeh.ru. В случае безналичного расчета просьба присылать заявки на всех участников одновременно.

Лица, не заявленные в регистрационных формах, на территорию Центра не допускаются.

По вопросам участия в семинаре просьба обращаться по телефонам:
8(964) 949-08-91; 8(964) 949-08-93 .

В работе семинара примут участие:

- **Андреев Николай Николаевич**, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института им. В.А. Стеклова РАН, автор проектов «Математические этюды», «Механизмы П.Л. Чебышева», «Архив издательства «Mathesis», лауреат Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2010 год.
- **Ширяев Евгений Александрович**, руководитель лаборатории математики Политехнического музея г. Москвы.
- **Емельянов Лев Александрович**, старший преподаватель кафедры высшей математики Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана, член Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике.
- **Волченков Сергей Геннадьевич**, доцент Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова, кандидат технических наук, член Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике.
- **Мамий Дауд Казбекович**, кандидат физико-математических наук, декан факультета математики и компьютерных наук Адыгейского государственного университета, член Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике, председатель региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ по математике.

Программа семинара реализуется в форме лекций, мастер-классов, круглого стола, направлена на повышение уровня знаний и педагогического мастерства учителя в подготовке учащихся к профильному уровню по математике.

Примерная программа семинара

День первый: 11.12.2015

Время	Мероприятие
8.30 – 9.45	Регистрация участников, заключение договоров
9.00 – 9.30	Завтрак для иногородних
9.45 – 10.00	Организационная встреча, заключение договоров
10.00 – 11.30	Лекция Математические этюды Андреев Н. Н.
11.30 – 11.45	Кофе-брейк
11.50 – 13.20	Лекция Геометрические леммы и их применение в решении олимпиадных задач и заданий ЕГЭ Емельянов Л. А.
13.20 – 14.00	Знакомство с деятельностью центра (экскурсия)
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 16.30	Лекция Эффективные приемы решения задач с параметрами Мамий Д.К.
16.40 – 18.30	Лекция Комбинаторика и теория вероятностей через призму итоговой аттестации Емельянов Л. А.
19.00 – 20.00	Ужин для иногородних

День второй: 12.12.2015

Время	Мероприятие
9.00 – 10.00	Регистрация участников
9.00 – 9.30	Завтрак для иногородних
10.00 – 11.30	Лекция Вся или почти вся геометрия через одну задачу (<i>Демонстрация большого числа приёмов решения геометрических задач на примере одного геометрического факта</i>) Емельянов Л. А.
11.30 – 11.50	Кофе-брейк
12.00 – 13.30	Мастер-класс Математические демонстрационные модели на уроке. Их конструирование и использование для мотивации решения задач. Ширяев Е. А.
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 16.30	Лекция Начальная олимпиадная подготовка учащихся 5-7 классов Волченков С. Г.
16.45 – 18.15	Лекция Актуальные вопросы психолого-педагогической поддержки детской одаренности Семина И. Б.
19.00 – 20.00	Ужин для иногородних

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА
участника семинара по теме:**

***«Мотивация учащихся к изучению математики и технологии
подготовки школьников к олимпиадам и итоговой аттестации»***

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения _____

Должность _____

Организация (наименование) _____

Почтовый адрес: _____

контактный телефон: _____

факс: _____

e-mail: _____

Предполагается участие в семинаре (пожалуйста выделите):

- без проживания (с обедом, в теч. 2-х суток).

- с проживанием и питанием (в теч. 2-х суток).

- с оплатой дополнительного проживания (в теч. _____ суток)

Дата приезда _____ Время приезда _____

Дата отъезда _____ Время отъезда _____

За дополнительную плату 1800 руб. в сутки предполагается проживание

Приезд на личном транспортном средстве: номер и марка машины _____

Оплата будет произведена наличным/ безналичным расчетом (нужное подчеркните).

В случае безналичного расчета (для выставления счета для оплаты) карточка (реквизиты) учреждения прилагаются (пожалуйста, вышлите вместе с рег. формой).

Документы, необходимые для заезда: паспорт, ксерокопия паспорта

Уважаемые коллеги!

***Приглашаем принять участие в обучающем семинаре:
«Мотивация учащихся к изучению математики и технологии
подготовки школьников к олимпиадам и итоговой аттестации»***

Дата проведения семинара: 11.12.2015 г, 12.12.2015 г.

Место проведения: г. Сочи, Олимпийский проспект, 40, Образовательный центр «Сириус»

Продолжительность: 2 дня

Кол-во часов: 16 аудиторных часов

Семинар ориентирован: на педагогов образовательных организаций среднего общего и дополнительного образования, учителей математики и руководителей математических кружков, прежде всего тех, кто стремится обеспечить учащимся наивысшие баллы на ЕГЭ и осуществляет подготовку детей к участию в математических олимпиадах.

Основные темы семинара:

- Мотивация учащихся к изучению математики на уроке и факультативе (математические модели, математические этюды)
- Обучение решению задач по планиметрии на олимпиадах и ЕГЭ
- Теория вероятностей и комбинаторика в итоговой аттестации
- Начальная подготовка школьников к математическим олимпиадам в 5-7 классах
- Эффективные приемы решения задач с параметрами
- Актуальные вопросы психолого-педагогической поддержки детской одаренности

По итогам двухдневного семинара участники получают удостоверение о повышении квалификации.

Стоимость участия в семинаре в период с 11 по 12 декабря составляет:

- с проживанием в 2–местном номере и питанием – 6340 руб. (2 суток)
- с проживанием в 1–местном номере и питанием - 9940 руб. (2 суток)
- без проживания с обедом - 2120 руб.

В стоимость с проживанием включены: завтрак, обед, ужин.

За дополнительную оплату (1800 рублей в сутки, с завтраком) предусмотрены дополнительные сутки проживания без обеда и ужина.

Для участия в семинаре необходимо в срок **до 4 декабря 2015 г.** направить заполненную регистрационную форму (форма прилагается) на электронный адрес: sirius-pk@talantiuspeh.ru. В случае безналичного расчета просьба присылать заявки на всех участников одновременно.

Лица, не заявленные в регистрационных формах, на территорию Центра не допускаются.

По вопросам участия в семинаре просьба обращаться по телефонам:
8(964) 949-08-91; 8(964) 949-08-93.

В работе семинара примут участие:

- **Андреев Николай Николаевич**, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института им. В.А. Стеклова РАН, автор проектов «Математические этюды», «Механизмы П.Л. Чебышева», «Архив издательства «Mathesis», лауреат Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2010 год.
- **Ширяев Евгений Александрович**, руководитель лаборатории математики Политехнического музея г. Москвы.
- **Емельянов Лев Александрович**, старший преподаватель кафедры высшей математики Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана, член Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике.
- **Волченков Сергей Геннадьевич**, доцент Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова, кандидат технических наук, член Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике.
- **Мамий Дауд Казбекович**, кандидат физико-математических наук, декан факультета математики и компьютерных наук Адыгейского государственного университета, член Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике, председатель региональной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ по математике.

Программа семинара реализуется в форме лекций, мастер-классов, круглого стола, направлена на повышение уровня знаний и педагогического мастерства учителя в подготовке учащихся к профильному уровню по математике.

Примерная программа семинара

День первый: 11.12.2015

Время	Мероприятие
8.30 – 9.45	Регистрация участников, заключение договоров
9.00 – 9.30	Завтрак для иногородних
9.45 – 10.00	Организационная встреча, заключение договоров
10.00 – 11.30	Лекция Математические этюды Андреев Н. Н.
11.30 – 11.45	Кофе-брейк
11.50 – 13.20	Лекция Геометрические леммы и их применение в решении олимпиадных задач и заданий ЕГЭ Емельянов Л. А.
13.20 – 14.00	Знакомство с деятельностью центра (экскурсия)
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 16.30	Лекция Эффективные приемы решения задач с параметрами Мамий Д.К.
16.40 – 18.30	Лекция Комбинаторика и теория вероятностей через призму итоговой аттестации Емельянов Л. А.
19.00 – 20.00	Ужин для иногородних

День второй: 12.12.2015

Время	Мероприятие
9.00 – 10.00	Регистрация участников
9.00 – 9.30	Завтрак для иногородних
10.00 – 11.30	Лекция Вся или почти вся геометрия через одну задачу <i>(Демонстрация большого числа приёмов решения геометрических задач на примере одного геометрического факта)</i> Емельянов Л. А.
11.30 – 11.50	Кофе-брейк
12.00 – 13.30	Мастер-класс Математические демонстрационные модели на уроке. Их конструирование и использование для мотивации решения задач Ширяев Е. А.
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 16.30	Лекция Начальная олимпиадная подготовка учащихся 5-7 классов Волченков С. Г.
16.45 – 18.15	Лекция Актуальные вопросы психолого-педагогической поддержки детской одаренности Семина И. Б.
19.00 – 20.00	Ужин для иногородних

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА
участника семинара по теме:**

**«Мотивация учащихся к изучению математики и технологии
подготовки школьников к олимпиадам и итоговой аттестации»**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения _____

Должность _____

Организация (наименование) _____

Почтовый адрес: _____

контактный телефон: _____

факс: _____

e-mail: _____

Предполагается участие в семинаре (пожалуйста, нужное выделите):

- без проживания (с обедом, в теч. 2-х суток).

- с проживанием и питанием (в теч. 2-х суток).

- с оплатой дополнительного проживания (в теч. _____ суток)

Дата приезда _____ Время приезда _____

Дата отъезда _____ Время отъезда _____

За дополнительную плату 1800 руб. в сутки предполагается проживание

Приезд на личном транспортном средстве: номер и марка машины _____

Оплата будет произведена наличным/ безналичным расчетом (нужное подчеркните).

**В случае безналичного расчета (для выставления счета для оплаты) карточка
(реквизиты) учреждения прилагаются (пожалуйста, вышлите вместе с рег. формой).
Документы, необходимые для заезда: паспорт, ксерокопия паспорта.**

КАЗАНСКИЙ
ОТКРЫТЫЙ



УНИВЕРСИТЕТ
ТАЛАНТОВ

АВТОНОМАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КАЗАНСКИЙ ОТКРЫТЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТАЛАНТОВ 2.0»
ул. Татарстан 20 а, Казань, 420021

АВТОНОМ
КОММЕРЦИЯЧЕЛБУЛМАГАНОЕШМАСЫ
«КАЗАН СЭЛӘТЛЕЛӘР
АЧЫК УНИВЕРСИТЕТЫ 2.0»
Татарстан ур. 20 а, Казан, 420021

www.utalents.ru

strategy@utalents.ru

11.11.2015 № 81

На № _____ От _____

Заместителю Премьер-министра
Республики Татарстан –
министру образования и науки
Республики Татарстан

Э.Н. Фаттахову

Уважаемый Энгель Навапович!

В рамках реализации Государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2020 годы» (утв. постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.12.2014 № 943) в ноябре-декабре 2015 г. АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0» (далее – Университет Талантов) проводит ряд мероприятий по поиску и поддержке талантливых наставников и молодежи (подробнее о конкурсах в проекте письма).

Сбор заявок на участие в конкурсах проходит с 18 сентября по 10 декабря 2015 г.

Потенциальными соорганизаторами мероприятий Госпрограммы являются образовательные организации высшего, среднего профессионального и дополнительного образования, а также школы, лицеи, интернаты Республики Татарстан.

В связи с этим, прошу Вас оказать содействие и направить письмо указанной целевой аудитории о проведении данных мероприятий по поиску и поддержке талантливых наставников и молодежи.

Проект письма и краткая информация по конкурсам прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

Исполнительный директор

А.Ф. Акмалов

Р.Т. Нуриев

Приложение 1.

Краткое описание запускаемых конкурсов Университета Талантов.

Республиканская Премия в области развития талантов «Открытие талантов» – официальное ежегодное мероприятие Государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2020 годы» с участием ключевых организаторов проектов, программ, конкурсов поддержки одаренных детей и молодежи, грантодателей Республики Татарстан.

Премия создается в качестве одной из объединенных ресурсных площадок Госпрограммы для формирования в Республике Татарстан доступного пространства поддержки достижений молодежи и наставников.

В рамках мероприятия пройдет выявление, поддержка и вовлечение в круг событий Государственной программы наставников, авторов и соорганизаторов профильных проектов по всей территории Республики Татарстан, а также проживающих за ее пределами, обладающих выраженными достижениями, талантами, готовностью к работе над ними в качестве уникальных участников Государственной программы; проектов, направленных на развитие потенциала детей и молодежи.

Олимпиада Наставников – официальное ежегодное мероприятие Университета Талантов. Цель Олимпиады – распространение лучших практик управления талантами и развития потенциала детей и молодежи, выявление и поддержка сообщества профессиональных наставников на территории муниципальных образований РТ. Участвуют жители РТ, России или стран СНГ, реализующие практики по работе с детьми и молодежью в области управления талантами. Требование к участникам: наличие высшего образования; опыт работы в сфере обучения/образования; готовность делиться своим опытом и методическими разработками; наличие результативных практик; мобильность; возможность очного участия.

Кооперация талантов – организуется как площадка научного творчества детей и молодежи, нацеленная на создание качественных текстов разного жанра (научных, научно-популярных, литературно-художественных) под руководством опытных наставников по направлениям «Наука», «Техника», «Предпринимательство», «Культура», «Спорт», «Социальное творчество».

На Конкурс принимаются статьи и тексты молодых людей, подготовленные с поддержкой наставника и направленные авторами в научные журналы, в том числе международные; научно-популярные журналы; литературно-публицистические и иные издания. Мы рассматриваем статьи, принятые редакцией журнала к печати и подтвержденные справкой о принятии статьи к печати.

Уважаемый..!

В рамках реализации Государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2020 годы» (утв. постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.12.2014 № 943) в ноябре-декабре 2015 г. АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0» (далее – Университет Талантов) проводит ряд мероприятий по поиску и поддержке талантливых наставников и молодежи:

- «Кооперация талантов» – конкурс, направленный на создание молодыми людьми качественных текстов разного жанра под руководством наставника;
- «Республиканская премия «Открытие Талантов» – конкурс, направленный на выявление и поддержку наставников, авторов и организаторов проектов в области развития талантов детей и молодежи;
- «Олимпиада наставников» – конкурс, направленный на развитие наставников и движения наставничества, а также поддержку лучших практик в этой сфере.

Учитывая значимость данных мероприятий в развитии системы работы с одаренными и талантливыми детьми и молодежью Татарстана, предлагаем вам принять участие в указанных конкурсах.

Для участия в том или ином конкурсе **вам необходимо подать заявку** на сайте <http://utalents.ru/> **до 10 декабря 2015 г.**

Победители встретятся в г. Казани с 17 по 19 декабря 2015 г. на площадке II специализированного форума «Открытие Талантов» с участием руководства республики и федеральных экспертов.

Контактное лицо – Дарья Медякова, 8-917-933-07-78, partners@utalents.ru

Приложения:

1. Положение о проведении конкурса «Кооперация талантов»;
2. Проект положения о проведении Республиканской премии в области развития талантов «Открытие талантов»;
3. Проект положения о проведении конкурса «Олимпиада наставников».