



ПРИКАЗ

05, 11 2014 г.

БОЕРЫК

№ 0225/14

Казань

### О проведении Республиканского Фестиваля науки в 2014 г.

В соответствии с Планом мероприятий по реализации третьего этапа Стратегии развития образования в Республике Татарстан на 2010-2015 годы «Киләчәк» – «Будущее» на 2014 год, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.03.2014 № 203, и в дополнение к приказу от 22.05.2014 г. № 2971/14 приказываю:

1. Утвердить состав муниципальных команд и перечень представляемых ими проектов на Республиканском Фестивале науки (далее – Фестиваль) 10-12 ноября 2014 года (приложение № 1).
2. Утвердить программу мероприятий Фестиваля (приложение № 2).
3. ГБОУ ДОД «Республиканский детский оздоровительно-образовательный центр «Костер»» (И.А. Косов) обеспечить проведение мероприятия в соответствии с соглашением от 18.09.2014 № 366.
4. Рекомендовать ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Г.С. Дьяконов) оказать содействие в проведении мероприятий, обеспечив экспертизу проектов, отбор победителей и выполнение иных видов работ, предусмотренных программой Фестиваля, в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
5. Муниципальным органам управления образованием Республики Татарстан командировать учащихся и педагогов в город Казань с 10 по 12 (включительно) ноября 2014 года согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
6. Ведущему советнику по взаимодействию со средствами массовой информации (А.Д. Мухаметова) совместно с отделом научно-технической политики (С.Н. Гусев) обеспечить информационное сопровождение Фестиваля на официальном сайте Министерства.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.И. Поминова.

Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан – министр

Э.Н. Фаттахов



**Приложение № 1 к приказу  
Министерства образования и  
науки Республики Татарстан  
от 05.11 2014 г. № 8225/14**

**Состав муниципальных команд и перечень проектов, представляемых в  
рамках Республиканского фестиваля науки 2014 г.**

№ п/п	Муниципалитет	ФИО	Образовательная организация	Должность	Проект	
					Наименование	Порядковый номер направления
1.	Агрызский	Хамидуллин Фанзиль Фаритович Адлер Лилия Яковлевна Губайдуллина Зиляра Разилевна Мадишина Резеля Явдатовна	МБОУ «Иж-Бобьинская СОШ им. Братьев Буби»	9 класс 11 класс 11 класс учитель географии	Электронный музей - моё село	12
2.	Азнакаевский	Рахимов Искандер Айбулатович Галиев Ильдар Эльвирович Давлетшин Шамиль Зуфарович Байков Анатолий Викторович	МБОУ «СОШ № 2 г. Азнакаево»	10 класс 9 класс 9 класс учитель географии	Оценка состояния некоторых колоний сурка степного в Азнакаевском районе РТ	1
3.	Аксубаевский	Даугова Айгуль Ваильевна Воркунова Зинаида Владимировна Филиппова Анна Анатольевна Калуков Алексей Владимирович	МБОУ «Сунчелевская СОШ им. ак. Н.Т. Саврукова»	8 класс 8 класс 8 класс учитель истории	История и культура татарского народа и Татарстана в национальных костюмах	12
4.	Актанышский	Шайхин Айдар Расимович Ахметшин Даниль Рафикович Шакирова Лейла Рафаковна Абдуллина Миляуша Магъсумовна	ГАОУ «Гуманитарная гимназия-интернат для одаренных детей»	11 класс 11 класс 11 класс учитель истории	Образовательны й проект «Гыйлем – Туган як»	12
5.	Алексеевский	Кутуев Адель Айнурович Ещёв Дмитрий Олегович Хайрулин Арслан Рафаэльевич Климова Марина Александровна	МБОУ «Алексеевская СОШ № 3 им. Г.С. Боровикова»	7 класс 7 класс 7 класс учитель математики	Детский сад «Пчёлка»	8
6.	Алькеевский	Валеева Ландыш Фаритовна Сибасва Зиля Замировна Шайхутдинова Алина Радиковна Сабирова Ризид Гамиловна	МБОУ «Базарно- Матакская гимназия им. Наби Даули	9 класс 8 класс 8 класс учитель истории	Что я знаю о войне	12
7.	Альметьевский	Хуснуллин Денис Альбертович Егорова Валентина Сергеевна Крейдо Игорь Витальевич Исмагилова Лилия	МАОУ «СОШ № 16»	9 класс 10 класс 10 класс учитель	Волжская Булгария	12



№ п/п	Муниципалитет	ФИО	Образовательная организация	Должность	Проект	
		Фаруковна		истории		
8.	Апастовский	Кадырова Ландыш Рамиловна Бакиева Сабина Шамиалевна Нугуманова Адиля Ильдаровна Насибуллина Гульнур Хайдаровна	МБОУ «Апастовская СОШ»	11 класс 11 класс 11 класс учитель истории	Времен связующая нить	12
9.	Арский	Галимова Айзиля Харисовна Хакимов Эльдар Дамирович Зарипова Зухра Радиковна Зарипова Зульфира Маннаповна	МБОУ ДОД «Дворец школьников»	11 класс 1 курс пед.колл-жа 11 класс педагог доп. образования	История и культура Арсского края	12
10.	Атнинский	Аскарв Нияз Наилевич Ахметов Фаниль Фаилевич Валиева Алина Ильнарвна Галиева Хамдия Джавдатовна	МБОУ «Кунгерская СОШ»	11 класс 10 класс 10 класс учитель биологии	Влияние дождевых червей на повышение плодородия почвы	1
11.	Бавлинский	Губаева Анна Сергеевна Ахметханова Эндже Ильдаровна Назмиева Алсу Линаровна Вахитова Регина Римовна	МБОУ «СОШ № 1»	11 класс 11 класс 11 класс учитель биологии	Влияние пищевых добавок на организм человека	1
12.	Балтасинский	Гарипов Рузаль Рафисович Гарипов Анис Фаилевич Фазулянова Рамиля Раисовна Фазулянова Луиза Икрамовна	МБОУ «Нуринерская СОШ»	9 класс 10 класс 11 класс учитель химии	Изучение новых перспективных сортов картофеля	11
13.	Бугульминский	Чернов Глеб Олегович Шаталин Артем Андреевич Арсенин Егор Сергеевич Чернова Наталья Петровна	МБОУ «Гимназия № 7»	9 класс 9 класс 9 класс педагог доп. образования	Эволюция бытовой техники	12
14.	Буинский	Садуров Эмиль Рашитович Хасанов Камиль Ирекович Мухамиев Рафаэль Радикович Ганеева Лилия Ансаровна	МБОУ «Лицей- интернат (школа для одаренных детей) г. Буинска»	8 класс 8 класс 8 класс учитель физики	Энергоэффектив ная переработка биомусора в республике Татарстан	7
15.	Верхнеуслонский	Садеева Алина Зульфатовна Токарева Лия Андреевна Михайлова Валентина Вячеславовна Кузовенина Ризида Абдуллоевна	МБОУ «Матюшинская СОШ»	9 класс 9 класс 11 класс учитель математики	Физика на защите родного края	1
16.	Высокогорский	Платонов Михаил Андреевич Мухамедшин Денис Андреевич Запбаров Артур Русланович	МБОУ «Высокогорская СОШ № 3»	7 класс 7 класс 7 класс	Применение энергосберегаю щих технологий при электрификации населенных	7



№ п/п	Муниципалитет	ФИО	Образовательная организация	Должность	Проект	
		Хамитов Тагир Рашитович		Зам.дир-ра по науч.-техн. тв-ву	пунктов	
17.	Дрожжанский	Азизов Ильнур Ильгизович Заялов Нияз Айратович Загреев Адель Фанисович Тазетдинов Шамиль Хасиятуллович	МБОУ «Стародрожжановская СОШ № 1»	11 класс 11 класс 10 класс учитель технологии	Универсальный вытаскиватель	1
18.	Елабужский	Гайфуллин Айрат Альбертович Усольцева Диана Павловна Созутова Екатерина Артемовна Ахтямова Асия Якуповна	МБОУ «Костенеевская СОШ», МБОУ «СОШ № 2», МБОУ ДОД «Детский эколого-биологический центр»	10 класс 9 класс 10 класс директор	Родники нашего края	1
19.	Заинский	Лукин Кирилл Олегович Попова Анна Валерьевна Хамидуллин Никитиа Игоревич Шаяхметов Ренат Ашрафуллович	МБОУ «Заинская СОШ № 4» МБУДО «Дом детского творчества»	11 класс 10 класс 10 класс педагог доп. образования	Энергосберегающие технологии в городском освещении	7
20.	Зеленодольский	Альмухаметова Алина Рафиковна Альмухаметова Камила Рафиковна Фесенко Данил Александрович Жиркова Елена Юрьевна	МБОУ ДОД «Центр детского творчества»	5 класс 5 класс 5 класс педагог доп. образования	Социально-экологический проект «Мой город – моя забота»	1
21.	Казань (Авиастроительный, Ново-Савиновский)	Бурова Инна Дмитриевна Козинец Виктория Витальевна Казакова Мария Валерьевна Носкова Анна Владимировна	МБОУ «Лицей №145»	11 класс 9 класс 11 класс зам. дир-ра	Разработка устройств очистки сточных вод методом гальванокоагуляции	3
22.	Казань (Московский, Кировский)	Габдуллин Ришат Рашитович Хайруллин Булат Ильнарлович Ягафаров Нияз Фаизович Шакиров Ильдар Аклясович	МАОУ «Лицей-интернат № 2»	9 класс 9 класс 9 класс учитель физики	Очистка выхлопных газов дизельных двигателей с помощью высоковольтного электрического поля	1
23.	Казань (Приволжский, Вахитовский)	Сафаргалиев Ильяс Ильфатович Шагиев Руслан Раисович Шакиров Карим Маратович Сафин Алмаз Асхатович	МАОУ «Гимназия № 19»	8 класс 8 класс 10 класс учитель технологии	Рука манипулятор	9
24.	Казань (Советский)	Валиуллина Наиля Линаровна Загидуллина Аида Ленаровна Сафиуллов Булат Ленарович Сафиуллова Лейля Фаритовна	МБОУ «СОШ № 15»	6 класс 6 класс 6 класс учитель истории	Влияние времени на изменения традиций на примере свадебного обряда татарского народа	12
25.	Кайбицкий	Александрова Диана Петровна	МБОУ «Большекайбицкая	10 класс	70 –летию Победы в	12



№ п/п	Муниципалитет	ФИО	Образовательная организация	Должность	Проект	
		Канашова Анастасия Юрьевна Абубекерова Язгуль Рашитовна Хайруллина Альбина Рашитовна	СОШ»	10 класс 10 класс учитель истории	Великой Отечественной войне посвящается...	
26.	Камскоустынский	Узбеков Адель Радикович Цыганова Карина Константиновна Гасс Карина Сергеевна Миннигалиева Анастасия Николаевна	МБОУ «Рудницкая СОШ»	8 класс 8 класс 8 класс учитель биологии	Определение микрофлоры школьных помещений. Чем мы дышим?	1
27.	Кукморский	Нотфуллин Инсаф Азатович Иванов Даниил Петрович Демьянов Станислав Петрович Кузнецов Алексей Васильевич	МБОУ «СОШ с. Починок Сутер»	10 класс 8 класс 10 класс педагог доп. образования	Умная вентиляция	7
28.	Лаишевский	Костин Игорь Григорьевич Абдраков Айрат Рамилевич Юсупов Жамшид Абдулвохитович Каплин Денис Сергеевич	МБОУ «Столбищенская СОШ»	9 класс 6 класс 8 класс сопровождающий	Устройство защиты бытовых приборов	7
29.	Лениногорский	Шигапов Айнур Ильдусович Закиров Эмиль Ильдусович Антонов Артём Сергеевич Шамсутдинов Ришат Ильдарович	МБУ ДОД «Центр внешкольной работы»	11 класс 11 класс 11 класс педагог доп. образования	Smart дом	7
30.	Мамадышский	Гимранов Ильфат Салаватович Елина Алина Николаевна Тазиев Инсаф Ильдарович Шакирова Лилия Фанилевна	МБОУ «Лицей № 2 г. Мамадыш»	7 класс 7 класс 7 класс учитель математики	Старой школе – новая жизнь	8
31.	Менделеевский	Ахмедшина Аделия Ильдаровна Муртазина Лилия Ильясовна Рэйс Альберт Исаакович Хадиуллина Миннигель Адиуллоевна	МБОУ «Тихоновская СОШ»	10 класс 8 класс 9 класс учитель биологии	Борьба со свалками на территории села Тихоново	1
32.	Мензелинский	Лотфуллин Ханиф Ильшатович Саетгалеев Алмас Раушанович Салахов Айназ Флусович Лотфуллин Ильшат Мулланурович	МБОУ ДОД «ДДТ г. Мензелинска»	9 класс 9 класс 10 класс педагог доп. образования	История и культура Мензелинского края	12
33.	Муслюмовский	Бикташева Алсу Ниязовна Латыйпова Айсылу Фирдавиевна Мурзаханов Марат Фазылович Хакимова Зульфия	МБОУ «Муслюмовский лицей»	10 класс 10 класс 10 класс учитель	Светодиодное освещение	7



№ п/п	Муниципалитет	ФИО	Образовательная организация	Должность	Проект	
		Закиевна		физики		
34.	Н. Челны	Корчагин Михаил Владимирович Головина Диана Игоревна Пилипенко Маргарита Сергеевна Ильясова Лайсира Бариевна	МАОУ «Гимназия № 77»	10 класс 11 класс 11 класс учитель химии	Получение наноструктурных частиц и их многофункциональное использование	5
35.	Нижнекамский	Баранов Константин Александрович Кучеева Варвара Айваровна Пушков Георгий Эдуардович Волкова Альфия Вазировна	МБУ ДО «Детский эколого-биологический центр»	10 класс 11 класс 11 класс зам. дир-ра по науке	Использование технических находок и доступных методов геоботанических исследований в практике ведения личного подсобного хозяйства	1
36.	Новошешминский	Богомолова Анастасия Леонидовна Попкова Елена Владимировна Хуснулина Илюза Ильфатовна Карасев Сергей Владимирович	МБОУ «Новошешминская гимназия»	11 класс 11 класс 10 класс учитель физики	Создание и использование в народном хозяйстве мобильных азрогенераторных установок	7
37.	Нурлатский	Мустафин Руслан Радикович Галеев Камиль Ильгизович Фатхутдинов Булат Ильгизович Кунакова Татьяна Васильевна	МБОУ «СОШ №8 г. Нурлат»	10 класс 10 класс 10 класс учитель физики	Аэрогенератор «Малютка»	7
38.	Пестречинский	Шамсутдинов Адель Рафилевич Потапова Ева Витальевна Юнусов Руслан Валерьевич Геффель Венера Ивановна	МБОУ «Пестречинская СОШ № 1»	9 класс 9 класс 9 класс учитель биологии	Влияние КВЧ-излучения на морфометрические показатели прорастающих семян зерновых культур	1
39.	Рыбнослободский	Садикова Дина Ильгизовна Хабибуллина Вера Сергеевна Сафиуллин Адель Радифович Чеботарева Наталья Николаевна	МБОУ «Рыбно-Слободская гимназия № 1»	7 класс 5 класс 7 класс педагог-библиотекарь	Виды рыб в реке Кама	1
40.	Сабинский	Гарипов Ильдус Саубанович Фархутдинов Айзат Азатович Халиков Адель Радикович Котдусов Габид Хуснуллович	МБОУ «Гимназия пгт Богатые Сабы»	9 класс 9 класс 9 класс учитель технологии	Гидротаран	7
41.	Сармановский	Арсланов Ильнур Вильсурович Закиров Ренат Азатович Миннуллин Раиль Салаватович Залилова Аида Ренатовна	МБОУ «Джалильская СОШ № 1»	11 класс 11 класс 11 класс педагог организатор	Изучение 3d-принтера в школе и печать 3d-моделей в stl-формате	6



№ п/п	Муниципалитет	ФИО	Образовательная организация	Должность	Проект	
42.	Спасский	Кузнецов Алексей Александрович Исланов Даниил Николаевич Ганин Максим Александрович Никиташин Дмитрий Александрович	МБОУ «Болгарская СОШ № 2»	9 класс 9 класс 9 класс учитель технологии	Переоборудование инвалидной коляски с ножным приводом под конкретного человека	9
43.	Тетюшский	Мингазова Алина Анваровна Наумова Вероника Викторовна Тюринна Диана Романовна Зиновьев Алексей Михайлович	МБОУ «Тетюшская СОШ № 1 им. П.С. Ханжина»	8 класс 8 класс 8 класс заместитель директора	К изучению видового состава чешуекрылых Тетюшского р-на	1
44.	Тукаевский	Шайдуллина Илюзя Ильфаковна Лутфуллина Айсылу Марсовна Халиуллина Нафиса Рафиловна Лутфуллина Алсу Раисовна	МБОУ «Тлянче-Тамакская СОШ им. Героя Советского Союза Н.Х. Шарипова»	10 класс 7 класс 7 класс учитель технологии	Стенной безворсовый ковер с сюжетной композицией	12
45.	Тюлячинский	Миннебаев Айзат Маратович Муллахметов Айнур Габтельнурович Валиев Ильфат Ильнурович Тимирбаев Табрис Абдрахманович	МБОУ-«Большемешинская СОШ»	9 класс 9 класс 9 класс учитель физики	Гидротаран	7
46.	Черемшанский	Владимиров Василий Валентинович Лялякова Александра Алексеевна Андреева Ангелина Олеговна Данилова Татьяна Николаевна	МБОУ «Ивашкинская СОШ»	8 класс 9 класс 10 класс учитель биологии	Влияние регулятора роста «Мелафен» на урожайность овощных культур и определение нитратов в арбузе «Сахарный»	1
47.	Чистопольский	Мингазов Фаяз Алмазович Сиразутдинов Раниль Ренатович Тархонов Рустем Илнарович Мингазов Алмаз Абдулхаевич	МБОУ «Кутлушкинская СОШ»	7 класс 7 класс 7 класс учитель технологии	Велотренажер с функцией электрического генератора	7
48.	Ютазинский	Кузнецов Артем Витальевич Чурашев Алмаз Камилевич Марданова Альбина Равилевна Филиппов Станислав Викторович	МБОУ «Ютазинская СОШ»	8 класс 6 класс 6 класса педагог доп. образования	Очистка воздуха от пыли в населенных пунктах	1



Приложение № 2 к приказу  
 Министерства образования и науки  
 Республики Татарстан  
 от В.А. 2014 г. № 6223П14

Программа Республиканского фестиваля науки 2014 г.

Дата	Время	Мероприятие	Площадка	Транспорт	Ответственный	Примечание
10.11.2014 (понедельник)		Регистрация участников Фестиваля науки	Фойе корпуса «Д» КНИТУ (ул. Сибирский тракт, д.12)	-	КНИТУ	
	08.00-10.30	Завтрак для участников	Столовая корпуса «Д» КНИТУ (ул. Сибирский тракт, д.12)	-	КНИТУ	
		Застройка выставки	Фойе корпуса «Д» КНИТУ (ул. Сибирский тракт, д.12)	-	КНИТУ	
	10.30-12.30	Работа выставки: экспозиции работ участников Фестиваля (макеты, образцы или полезные модели в соответствии с приоритетными направлениями науки, технологии и техники), экспозиции научно-технических достижений институтов, факультетов и кафедр КНИТУ	Фойе корпуса «Д» КНИТУ (ул. Сибирский тракт, д.12)	-	КНИТУ	
	12.00-12.30	Обход выставки официальными лицами			КНИТУ, Минобрнауки РТ	
	12.30-14.00	Торжественное открытие Фестиваля науки. Пленарное заседание	Актовый зал корпуса «Д» КНИТУ (ул. Сибирский тракт, д.12)	-	КНИТУ	Сценарий Пленарного заседания разрабатывается учебно-воспитательным управлением КНИТУ-КХТИ.
	14.00-15.00	Обед	Столовая корпуса «Д» КНИТУ (ул. Сибирский тракт, д.12)	-		После обеда - сбор экспонатов и переезд половины участников на 2-х автобусах в корпус «А» на экскурсию, вторая половина остается.



	15.00-15.30	Перезд половины участников в корпус «А» для экскурсий	-	2 автобуса по маршруту ул. Сибирский тракт, 12 → ул. К.Маркса, 68	«Костер»	
	15.00-17.00	Групповые экскурсии в лаборатории кафедр КНИТУ	Кафедры в корпусах «Д» и «Е» (ул. Сибирский тракт, д.12)	-	КНИТУ	Лаборатории корпуса «Д» и «Е»: кафедры Неорганической химии, Органической химии, Химической технологии переработки нефти и газа, Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов. Лаборатории корпуса «А» и «Б»: музей истории КНИТУ, музей А.Е. Арбузова, кафедра Систем автоматизации и управления технологическими процессами (лаборатория «Йокогава»), Химической кибернетики, Аналитической химии, сертификации и менеджмента качества.
	17.00-18.00	Перезд участников в «Костер»	Кафедры в корпусах «А» (ул. К.Маркса, д. 68) и «Б», «В» (ул. К.Маркса, д. 72) Кафедры в корпусах «Д» и «Е» (ул. Сибирский тракт, д.12)	4 автобуса: 1) 2 автобуса: ул. К. Маркса, 68 → «Костер»; 2) 2 автобуса: ул. Сибирский тракт, 12 → «Костер»	«Костер»	
	19.00	Ужин	«Костер»	-	«Костер»	
11.11.2014 (вторник)	8.00-9.00	Завтрак	«Костер»		«Костер»	
	9.00-13.00	Научная конференция участников Фестиваля: выступление учащихся с докладами по приоритетным направлениям, ответы на вопросы и обсуждение проблемы в ходе дискуссии	«Костер»		КНИТУ	Эксперты и лекторы приезжают в «Костер» на весь день – 3 секции. В «Костре» 7 аудиторий, в которых можно проводить публичные защиты и лекции. Аппаратура в «Костре» частично имеется, обеспечение дополнительной аппаратурой осуществляется КНИТУ
	13.00-14.00	Обед	«Костер»	-	«Костер»	
	14.00-16.00	«Профессорские школы» для участников Фестиваля: научно-популярные лекции ведущих ученых по приоритетным направлениям науки, технологии и техники	«Костер»		КНИТУ	
	18.00-19.00	Ужин	«Костер»		«Костер»	



12.11.2014  
(срда)

19.00-21.00	Культурная программа	«Костер»			КНИТУ	
8.00-9.00	Завтрак	«Костер»		-	«Костер»	
9.00	Отъезд из «Костра»	«Костер»		4 автобуса:	«Костер»	
10.00-13.00	Посещение участниками Фестиваля объектов инновационной структуры: Технополис «Химград», «IT-парк», Технопарк «Идея», Лицей-интернат для одаренных детей по химии им. П.А. Кирпичникова в сопровождении экскурсовода	1) Технополис «Химград», 2) «IT-парк», 3) Технопарк «Идея», 4) Лицей-интернат для одаренных детей по химии им. П.А. Кирпичникова		1) «Костер» → Технополис «Химград», → «Химград», Корпус «А» (ул. К.Маркса, 68) 2) «Костер» → «IT-парк» → Корпус «А» (ул. К.Маркса, 68), 3) «Костер» → «Идея» → Корпус «А» (ул. К.Маркса, 68), 4) «Костер» → Лицей-интернат для одаренных детей по химии им. П.А. Кирпичникова → Корпус «А» (ул. К.Маркса, 68)	КНИТУ	Письма в организации, принимающие экскурсионные группы, направляет КНИТУ
13.00-14.00	Переезд в корпус «А»	-			КНИТУ	
14.00-15.00	Обед	Корпус «К» КНИТУ (ул. Толстого, д.8)		-	КНИТУ	
15.00-17.00	Итоговое награждение участников Фестиваля науки за 1, 2, 3 места по каждому из 12-ти приоритетных направлений науки, технологии и техники	Актовый зал корпуса «А» КНИТУ (ул. К.Маркса, д.68)		-	КНИТУ	