

**Программа II республиканской научно-практической конференции школьников
«От школьного проекта к формированию интеллектуальной элиты РТ»
19 апреля 2013 года**

09.00-09.30

Регистрация участников научно-практической конференции

09.30-10.00

Открытие научно-практической конференции. Актовый зал.

Приветствие участников конференции представителями МО и Н РТ, администрации, отдела образования, г. Санкт-Петербург, лицея-интерната

10.00-12.00

Защита научно-исследовательских работ учащихся:

Кабинет № 31 –

физико-математическая секция

Кабинет № 35 –

естественно-биологическая секция

Кабинет № 34 –

секция начальных классов

12.00-13.00

Обед в столовой лицея-интерната

13.00-14.00 – Подведение итогов конференции. Актовый зал

14.00-15.00

Отъезд участников конференции

**Программа обмена опытом преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ»
с учителями и учащимися г.Буинска, мастер-классы учителей лицея-интерната
в рамках II республиканской научно-практической конференции школьников.**

№	Время	Содержание деятельности	Место	Ответственные
Школа после уроков: “Развитие интеллектуальных творческих способностей в условиях лицея”.				
1	13.30-14.00	Внеурочная деятельность в рамках ФГОС в форме взаимобучения учащихся по теме “Письменные способы умножения”. Группа учащихся 1-4-х классов.	Кабинет № 30	*Учителя начальных классов: Щкольниково М.В., Хайруллина А.Г. - I кв.категории Рябова Е.С., Константинова Н.А., Карпова С.А. – высшей кв.категории, Аслямова Э.Ш.
		Заседание школьного научного общества учащихся “Эрудит”. Фрагмент занятия секции “Архимедики”. Физический бой среди учащихся 8-9 классов по теме: “Нестандартные методы определения физических параметров”.	Кабинет № 31	*Учитель физики высшей кв.категории Ганеева Л.А.
		Мастерская как форма обучения программированию и моделированию: <ul style="list-style-type: none"> • Программирование на языке разметки: <ul style="list-style-type: none"> - Web-страниц (HTML) – подмастерье ученик 7-а кл. Хайбуллин Б. - Разработка игр с помощью конструктора Game Maker – подмастерье ученик 8-а кл. Габайдуллин Г. • Фрагмент занятия в рамках школьного кружка по информатике на тему: “Метод проектов как системно-деятельностный подход в современном образовании”. Творческая группа учащихся 5, 9, 10 классов. 	Кабинет № 32	*Учитель информатики I кв.категории Сабитова Н.С. *Учитель информатики Латыпова Л.С.
2	14.00-14.45	Фрагмент занятия курса дополнительного образования по математике “От простого к сложному”. Решение задач на повышенном уровне. Подготовка к олимпиаде по математике. Творческая группа учащихся 5-6 классов.	Кабинет № 34	*Учитель математики высшей кв.категории Зайнуллина Г.З.
		Круглый стол учащихся 9-11 классов г. Буинска с представителями КНИТУ по теме: “Естественные науки в контексте экологического образования и воспитания современного школьника”:	Кабинет № 35	

		<ul style="list-style-type: none"> • “Влияние экологического фактора на генетические мутации в окружающей среде Буинского района”. • “Экскурсионный маршрут для Буинского района и г.Буинска”. • “Применение и роль нанотехнологии в химии, в жизни”. 		*Учитель биологии I кв.категории Тухватуллина Ф.С., ПДО Гибадрахманова Г.Ш. *Учитель географии I кв.категории Мингалиева И.Р. *Учитель химии высшей кв.категории Гиниятуллина Г.И.
3	14.45-15.30	Фрагмент дополнительного занятия через КНИТУ по математике на тему: “Решение систем линейных уравнений. Творческая группа учащихся 10-а класса.	Кабинет № 32	*Учитель математики высшей кв.категории Хайруллина Н.А.
		Фрагмент занятия по математике в рамках подготовки к ЕГЭ. Как решить задание С2.	Кабинет № 33	*Учитель математики I кв. кв.категории Махмутова Х.К.

**Исполнитель: зам. дир. по НМР Зайнуллина Гульнара Данисовна
89600428782**