

**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.**

<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Место</b>	<b>Ответственные</b>
<b>Школа после уроков: “Развитие интеллектуальных творческих способностей в условиях лицея”.</b>				
1	13.30-14.00	Внеурочная деятельность <b>в рамках ФГОС</b> в форме взаимобучения учащихся по теме “Письменные способы умножения”. Группа учащихся 1-4-х классов.	Кабинет № 30	*Учителя начальных классов: <b>Щкольниково М.В., Хайруллина А.Г.</b> - I кв.категории <b>Рябова Е.С., Константинова Н.А., Карпова С.А.</b> – высшей кв.категории, <b>Аслямова Э.Ш.</b>
		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 <b>Ганеева Л.А.</b>
		Мастерская как форма обучения <b>программированию и моделированию:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Программирование на языке разметки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Web-страниц (HTML) – подмастерье ученик 7-а кл. Хайбуллин Б.</li> <li>- Разработка игр с помощью конструктора Game Maker – подмастерье ученик 8-а кл. Габайдуллин Г.</li> </ul> </li> <li>• 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.</li> </ul>	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 <b>по математике</b> “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 <b>Зайнуллина Г.З.</b>
		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"> <li>• “Влияние экологического фактора на генетические мутации в окружающей среде Буинского района”.</li> <li>• “Экскурсионный маршрут для Буинского района и г.Буинска”.</li> <li>• “Применение и роль нанотехнологии в химии, в жизни”.</li> </ul>		*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 <b>КНИТУ по математике</b> на тему: “Решение систем линейных уравнений. Творческая группа учащихся 10-а класса.	Кабинет № 32	*Учитель математики высшей кв.категории <b>Хайруллина Н.А.</b>
		Фрагмент занятия <b>по математике</b> в рамках подготовки к ЕГЭ. Как решить задание С2.	Кабинет № 33	*Учитель математики I кв. кв.категории <b>Махмутова Х.К.</b>

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