

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное агентство
по образованию**

**УПРАВЛЕНИЕ
УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ
И РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ОБРАЗОВАНИЕ»**

ул. Люсиновская, 51, г. Москва, М-93, ГСП-8, 115998
Телефон: 237-46-74
Телефон/факс: 237-44-84
E-mail: Petr_Anisimov@ministry.ru

10.09.2009 № 1781/12-14

На № _____

Органы
государственной исполнительной
власти субъектов Российской
Федерации, осуществляющие
управление в сфере образования

В целях удовлетворения познавательных потребностей обучающихся общеобразовательных учреждений, формирования у них углубленных знаний по физике, проведения профессиональной ориентации на профессии космической отрасли Федеральное агентство по образованию сообщает, что Международная ассоциация участников космической деятельности на базе космодрома Байконур организует круглогодичный цикл образовательных космических программ.

Российская Федерация в лице Роскосмоса, арендуя у Республики Казахстан космодром Байконур со всей его уникальной инфраструктурой, имеет также внутри жилого города Международную космическую школу имени академика В.Н.Челомея (далее - МКШ), которая уже реализует космическое профилирование школьников.

Учебно-материальная база МКШ имеет авиа-ракетомодельные лаборатории мирового уровня, музей практической космонавтики,

астрономические приборы для наблюдения и фотографирования звездного неба.

Школа неоднократно успешно выступала организатором этапов кубка мира по ракетомодельному спорту, а ученики МКШ неоднократно становились призерами и победителями чемпионатов и кубков мира и Азии в различных классах соревнований.

Образовательные туры с космическим профилированием вполне могут вписываться в систему факультативных школьных занятий, быть одним из стимулов отличникам учебы, молодым спортсменам в качестве поощрительной путевки на родину практической космонавтики.

Для приема делегаций. МКШ располагает общежитием квартирного типа, транспортом, столовой и пр.

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением образовательных программ, просим обращаться в Международную ассоциацию участников космической деятельности.

Контакты ассоциации (www.makd.ru): тел. (495) 631-8913 - Панасюк Олег Николаевич; факс (495) 631-94-42; e-mail: iasp@mail.ru

Приложение: на 3 л.

/ Начальник Управления
учреждений образования и
реализации приоритетного
национального
проекта «Образование»



П.Ф. Анисимов

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ
«МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОСМИЧЕСКАЯ ШКОЛА
имени В.Н.Челомея»



STATE EDUCATIONAL
ESTABLISHMENT
LICEUM
«INTERNATIONAL
SPACE SCHOOL
name of V.N.Chelomei»

ОГРН 1029900507560 / ИНН 9901001616 / ОКПО 19574169

Республика Казахстан
468320, г. Байконур
Кзыл-Ординская обл.
7 мкр., МКШ

TEL: 8(33622) 54332, 40407. FAX: 8(095) 9153960, 8(33622) 54332
E-mail: baha-ma@bk.ru

International Space School
7-microdistrict, Baikonur
Kzil-orda region
468320, Kazakhstan

№ 211
« 04 » 12 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКШ
Д.В. Шаталов
« 04 » 12 2008 г.

ПЛАН

**проведения учебно-познавательных занятий для учащихся школ города Москвы
на базе Государственного образовательного учреждения
лицея «Международная космическая школа им. В. Н. Челомея» города Байконур
(восемь дней)**

Первый день – вторник

- вылет из Москвы, аэропорт «Домодедово», 10.00 – время Московское;
- прилет в город Байконур, аэропорт «Крайний», 13.00 – время Московское;
- встреча участников аэрокосмической профильной школы;
- размещение;
- обед;
- проведение вводного инструктажа и вводного занятия;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса» и «Байконуроведение»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Второй день – среда

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на объектах космодрома Байконур:
- ракетно-космический комплекс «Союз» пл. № 2:
 - музей Космонавтики космодрома Байконур, пл. № 2;
 - площадка № 1 «Гагаринский старт»;
 - мемориальный домик академика С.П. Королева;
 - мемориальный домик первого космонавта Ю.А. Гагарина.
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- полдник;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса» и «Байконуроведение»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Третий день – четверг

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на объектах космодрома Байконур.
- ракетно-космический комплекс «Энергия-Буран»:
 - монтажно-испытательный корпус РН «Энергия» пл. № 112;
 - монтажно-испытательный корпус орбитального корабля «Буран» пл. № 254;
 - стартовый комплекс РН «Энергия» пл. № 110;
 - универсальный комплекс стенд-старт РН «Энергия» пл. № 250;
 - посадочный комплекс орбитального корабля «Буран» аэродром Юбилейный;
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- полдник;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса» и «Байконуроведение»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Четвертый день – пятница

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на объектах космодрома Байконур:
- ракетно-космический комплекс «Протон-Байтерек» пл. № 95;
- монтажно-испытательный корпус РН «Протон-Байтерек» пл. № 92-50;
- стартовый комплекс РН «Протон-Байтерек» пл. № 200.
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- полдник;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса» и «Байконуроведение»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Пятый день – суббота

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на объектах космодрома Байконур:
- ракетно-космический комплекс «Зенит» пл. № 43;
- монтажно-испытательный корпус РН «Зенит» пл. № 42;
- стартовый комплекс РН «Зенит» пл. № 45;
- мемориал погибшим испытателям-ракетчикам, пл. № 41.
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- полдник;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса» и «Байконуроведение»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Шестой день – воскресенье

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на объектах космодрома Байконур;
- комплекс дальней космической связи «Сатурн»;
- учебно-познавательные занятия на историческом мемориальном комплексе «Коркыт-Ата». Посещение музея Коркыт-Ата;
- исторические и мемориальные места города Байконур: монумент космической РН «Союз», монумент боевой межконтинентальной баллистической ракете, монументы академикам: Королеву, Янгелю, Челомею, Глушко, Бармину, Рязанскому, Кузнецову, монумент «Наука – космосу» в честь советско-американского космического полета «Аполлон-Союз», монумент погибшим ракетчикам-испытателям и др.;
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;

Шестой день – воскресенье

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на историческом мемориальном комплексе «Коркыт-Ата». Посещение музея Коркыт-Ата;
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- полдник;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Седьмой день – понедельник

- завтрак;
- учебно-познавательные занятия на объектах космодрома Байконур:
 - центр подготовки космонавтов ЦПК им. Ю.А. Гагарина пл. № 17;
 - аллея космонавтов пл. № 17;
 - Гагаринская беседка пл. № 0 «Нулевой квартал»;
 - городской музей космодрома Байконур, ГДК пл. № 10.
- обед;
- мастер-классы по космическому моделизму, запуски моделей ракет;
- полдник;
- учеба по национальному образовательному проекту «Уроки из космоса»;
- ужин;
- астрономические наблюдения звездного неба и планет: Венеры, Сатурна, Юпитера, Луны.

Восьмой день – вторник

- завтрак;
- подведение итогов аэрокосмической профильной школы;
- торжественное вручение школьникам сертификатов участников профильной аэрокосмической школы;
- награждение школьников-победителей аэрокосмической смены;
- обед;
- отъезд учащихся аэрокосмической профильной школы.



З.М. Степанова