**Внеклассное мероприятие "Байконур - космическая гавань".**

|  |
| --- |
| КЛАССНЫЙ ЧАС: «Байконур – космическая гавань». ЦЕЛИ: Пополнение и углубление знаний учащихся об истории космодрома Байконур и состоянии отечественной космонавтики. Воспитание патриотизма и гордости за казахстанских космонавтов. Стимулировать к поиску информации из дополнительных источников. Предварительная подготовка:2-3 учащихся готовят доклады об истории космодрома «Байконур», остальные добывают информацию из дополнительной литературы о космонавтике Казахстана.Учитель: Апрель традиционно ассоциируется с Днём космонавтики. К этому празднику у нас особое отношение. В 1957 году с «Байконура» стартовал первый искусственный спутник Земли. Ровно 50 лет назад, 12 апреля 1961 года, с казахстанской земли впервые отправился в космос человек, открыв новую — космическую эру. Легендарный космодром Байконур, детище мировой цивилизации, имеет казахстанскую прописку. А к очередной « космической» годовщине наша страна пришла с весомыми результатами: успешно выведен на орбиту первый казахстанский геостационарный спутник связи и вещания «КаzSat». Началось строительство ракетно- космического комплекса «Байтерек», который позволит нам самостоятельно осуществлять запуски ракет-носителей в космос. Однако наш путь к звёздам был тернист, и прокладывала его страна скорее вопреки обстоятельствам, чем благодаря ним.Сообщение ученицы: Смагуловой Л. Быть или не быть? Байконур был основан 12 февраля 1955 году и прочно утвердился как мировая космическая гавань. Десятки космонавтов из различных стран побывали в космосе, однако ни один представитель казахского народа так и не поднялся к звёздам. С принятием Декларации о суверенитете в 1990 году этот вопрос стал ещё острее. Огромную роль в его решении сыграл Нурсултан Назарбаев, который всем сердцем воспринял идею полёта первого казахстанского космонавта.... Когда, наконец, принципиальное согласие было получено, возникла новая проблема. Полёт должен был состояться не позднее сентября-октября 1991 года, и потребовалось срочно определиться с кандидатурой будущего космонавта. И такой человек был найден. Глава государства так вспоминает об этом в своей книге «Казахстанский путь»: «Однажды читаю в газете, что на Чимбулаке отдыхает наш земляк, лётчик-испытатель военных самолётов — Тохтар Аубакиров. Я немедленно вызвал его к себе и встретился с ним». Выбор был сделан. В условиях жесточайшего цейтнота Тохтар сумел полностью подготовиться к полёту. Долгожданный исторический старт состоялся 2 октября 1991 года. Это был миг торжества. Началась космическая эра Казахстана. Первый казах-космонавт поднялся в космос. В 2006 году казахстанцы с гордостью отметили 15-летие этого события и чествовали своего героя. Лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, Халық Қаһарманы, в настоящее время Тохтар Аубакиров — депутат Мажилиса Парламента. В судьбе другого нашего космонавта, Талгата Мусабаева, Нурсултан Назарбаев принял не меньшее, если не большее, участие. Т. Мусабаеву была уготована честь стать первым космонавтом -— гражданином РК. Наш прославленный земляк трижды побывал в космосе в 1994, 1998 и 2001 годах. В двух космических экспедициях он был командиром экипажа. В космосе он провёл в общей сложности 341 день. За его плечами 7 выходов в открытый космос общей продолжительностью 41 час 08 минут. Именно ему довелось открыть эпоху космического туризма, когда в 2001 году он вывез на орбиту первого космического туриста — гражданина США Дениса Тито. Тохтар Аубакиров и Талгат Мусабаев - это— гордость казахстанцев! У нас сложились свои традиции: в каждый полёт казахстанских космонавтов лично провожает и встречает сам Президент. И это говорит о многом...Сообщение 2 го ученика:Бер К. Байконур. Как много в этом слове... Глядя на кипучую жизнь Байконура, трудно поверить, что его вполне могла постичь участь разрушения и запустения. На фоне развала СССР и последовавшего за ним глубочайшего экономического кризиса судьба Байконура, перешедшего 31 августа 1991 года в собственность Казахстана, оказалась под большим вопросом. Было понятно, что спасти космодром можно только совместными усилиями, и идея создания на базе Байконура международной космической компании представлялась достойным решением. В 1994 году между Казахстаном и Россией были подписаны два судьбоносных для Байконура документа: Соглашение об основных принципах и условиях использования комплекса Байконур от 28 марта и договор аренды комплекса Байконур от 10 декабря. Согласно этим документам, космический комплекс был передан в аренду российской стороне на 20 лет. Тем самым создали правовую основу взаимоотношений двух государств по его дальнейшему использованию. Байконур обрёл второе дыхание. 9 января 2004 года президенты Казахстана и России открыли новый важный этап в функционировании комплекса Байконур, подписан в Астане соглашение о продлении срока аренды комплекса до 2050 года и развитии сотрудничества по эффективному использованию комплекса. В совместном заявлении от 2 июня 2005года главы двух государств ещё раз подчеркнули: Казахстан и Россия будут и впредь делать всё необходимое, чтобы космодром Байконур оставался в авангарде развития мировой космонавтики, служил символом научно- технического прогресса, ярким свидетельством многогранного и взаимовыгодного сотрудничества между РК и РФ».Сообщение 3-го ученика:Кабиболла Г Космическая индустрии - это реально. Космическая индустрия в перспективе должна стать одним из сегментов инновационной экономики Казахстана, основы которой определены в Стратегии индустриально-инновационного развития до 2015 года. Именно к этой большой цели Казахстан продвигался шаг за шагом все эти годы. В первую очередь предпринят ряд шагов по присоединению к международному космическому праву. На 49-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 1996 году наша страна была принята членом Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях. В 1997 году РК ратифицировал основные договоры ООН по космосу, в т.ч. договор о принципах деятельности государств по использованию и исследованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (1972).Одновременно руководство страны выстраивало организационную систему управления космической отраслью. С этой целью Н.А.Назарбаев указом от 11 сентября 1991 года создал первое в истории Казахстана национальное космическое ведомство — Агентство космических исследований. 25 февраля 1993 года оно преобразовано в Национальное аэрокосмическое агентство во главе с Т.Аубакировым. С октября 2004 года правопреемником Национального аэрокосмического агентства стал Аэрокосмический комитет Министерства образования и науки. Сформирован серьёзный научно-технический потенциал, способный поддерживать и развивать исследования в космической сфере.В июне 2006 года на орбиту запущен первый казахстанский геостационарный спутник связи и вещания с наземным центром управления в Акколе Акмолинской области. Другой крупный проект — строительство совместно с российской стороной ракетно-космического комплекса «Байтерек». Он предназначен для запуска ракет-носителей всех классов (лёгких, средних, тяжёлых) и выведения на орбиту космических аппаратов различного назначения. Год от года мировая космическая отрасль стремительно растёт, превращаясь в один из самых перспективных и высокоприбыльных сегментов экономики.Заключительная часть. Учитель: Ребята хорошо подготовились, сообщили много нужной и интересной информации. Проведём небольшую викторину «История казахстанской космонавтики»1. В каком году был основан Байконур? (12 февраля 1955г.) 2.Что означает название «Байконур»? (в переводе с казахского языка «байқоңыр» – плодородная земля). 3.Какой населённый пункт расположен недалеко от космодрома? (посёлок Тюратам). 4. В чём заключается всемирная известность Байконура? (самый «пускающий» космодром). 5. Дата полёта в космос Т.Аубакирова. (2 октября 1991г.) 6. Кто был первым космонавтом — гражданином РК? ( Талгат Мусабаев). 7. Сколько раз Т.Мусабаев побывал в космосе? (3 раза:— 1994, 1998, 2001). 8. Сколько дней Т.Мусабаев провёл в космосе? (341 день). 9. Сколько времени Т.Мусабаев провёл в открытом космосе? (41ч.08 мин). 10. Когда Байконур перешёл в собственность Казахстана? (31 августа 1991г.). 11. Когда между Казахстаном и Россией был подписан договор аренды комплекса «Байконур»? (10 декабря 1994г.). 12. Когда между Казахстаном и Россией было подписано соглашение о продлении срока аренды комплекса «Байконур» до 2050 года? (9 января 2004г.). 13. Когда на орбиту запущен первый казахстанский геостационарньий спутник «КаzSаt»? (июнь 2006г). 14. Сколько запусков ракет-носителей было выполнено с Байконура в 2010 году? (31 запуск).Заключение: отметить учащихся, давших больше и наиболее правильные ответы на вопросы викторины.  |
| * [**Главная страница**](http://collegy.ucoz.ru/)
* [**Общественный совет журнала**](http://collegy.ucoz.ru/index/0-2)
* [**Редколлегия журнала**](http://collegy.ucoz.ru/index/0-15)
* [**Доска объявлений**](http://collegy.ucoz.ru/board/)
* [**Каталог статей**](http://collegy.ucoz.ru/publ/)
* [**Дневник**](http://collegy.ucoz.ru/blog/)
* [**Фотоальбом**](http://collegy.ucoz.ru/photo/)
* [**Гостевая книга**](http://collegy.ucoz.ru/gb/)
* [**Наши партнеры**](http://www.collegy.ucoz.ru/dir/15)
* [**Наша библиотечка**](http://collegy.ucoz.ru/load/)
* [**Каталог сайтов**](http://www.collegy.ucoz.ru/dir/)
* [**Карта сайта**](http://collegy.ucoz.ru/index/0-9)
* [**Каталог файлов**](http://collegy.ucoz.ru/load)
* [**Клуб журнала "К...**](http://collegy.ucoz.ru/index/0-19)
* [**Диспут-клуб**](http://collegy.ucoz.ru/publ/94)
* [**Материалы и разработки учителей**](http://collegy.ucoz.ru/publ/20)
* [**Материалы и разработки оооприложениями**](http://collegy.ucoz.ru/load/1)
* [**Интернет-магазин**](http://collegy.ucoz.ru/shop)
 |
|  Основная школа №23 с.АнтоновкаВнеклассное мероприятие«Байконур- космическая гавань»Подготовила: Капанова А.К. |