

Специализированное структурное образовательное подразделение Посольства России в Египте средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением иностранного языка

Сценарий внеклассного мероприятия «Сын Земли и звёзд» (к юбилею Ю.А.Гагарина)



Мероприятие подготовила и
провела
Ковешникова Ирина Ивановна,
учитель русского языка и
литературы

Цель мероприятия: формирование личности патриота, обладающего чувством национальной гордости, гражданского достоинства, любви к Отечеству, своему народу.

Задачи: познакомить с жизнью и личностью Ю.А.Гагарина – выдающегося гражданина России и мира; продолжить работу по формированию у подрастающего поколения чувства гордости за достижения и успехи своей страны, готовности к служению на благо и дальнейшее её процветание; развивать социальную активность; расширять общекультурный кругозор.

Каир, 2019

Ход внеклассного мероприятия

Слайд 1 «Сын Земли и звёзд»
(к юбилею Ю.А.Гагарина). Звучит фоновая музыка.

Слайд 2 Выходят мальчики-ведущие

Роголин Егор:

Этот мир для нас с тобою создан-
Как же нам остаться не у дел:
Дальние подмигивают звезды-
Расстоянье вовсе не предел.
Молодость - стремительное время,
Пусть всегда над ней стремимся ввысь,
И к полету будь готов все время,
Даже если ждать его всю жизнь.

Клишин А.Слайд 3 Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Но ближе и доступнее он стал только с проникновением человека в космическое пространство. Наша страна в превращении этой мечты в реальность сыграла не последнюю роль. Через 12 лет после окончания Великой Отечественной войны Советский Союз начал первым прокладывать путь человечества в космическое пространство. Этот подвиг совершили конструкторы, авиаторы, инженеры, рабочие...

Слайд 4 Хассан К. 3-го ноября 1957 года мы первыми запустили в космическое пространство живое существо — собаку Лайку. Потом — первый в мире искусственный спутник Солнца.

Слайд 5 Лиманский С. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе состоялся исторический полет первого человека Юрия Гагарина в космическое пространство.

Слайд 6 Расулов Р. Человеком, совершившим 18 марта 1965 года первый в истории выход в открытый космос, стал наш космонавт Алексей Леонов.

Слайд 7 Клишин А. Первыми женщинами-космонавтами стали Валентина Терешкова и Светлана Савицкая.

Слайд 8 Хассан К. В ноябре 1970 года советская межпланетная космическая станция «Луна-17» доставила на поверхность Луны автоматический самоходный аппарат «Луноход-1», который управлялся с земли.

Слайд 9 Расулов Р. Отрадно, что Россия продолжает оставаться одной из лидирующих держав в освоении космоса. Сегодня, благодаря достижениям исследователей космических технологий, новейших знаний космоса, современный человек может пользоваться мобильными телефонами, цифровым телевидением, может отслеживать передвижение по дорогам планеты, прогнозировать изменения погоды...

Лиманский С.: В честь Дня космонавтики впервые в нашей школе – космический патруль! **Слайд 10**

Танец «Космический патруль»



Слайд 11 Хассан К.

С 9 апреля 1962 г. в ознаменование первого в мире полета человека в космос в нашей стране ежегодно 12 апреля отмечается День космонавтики. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днем авиации и космонавтики. 58 лет назад, прервав все программные передачи мира, планету облетела радиовесть. Слайд 12

видео ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство)

Слайд 13 Клишин А: 9 марта 2019 года Юрию Алексеевичу Гагарину исполнилось бы 85 лет. Этой знаменательной дате мы и посвящаем сегодня нашу встречу.

Расулов Р.: Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым сыном Земли, вступившим в чёрное безмолвие космоса. И он был сыном России. Слайд 14

Абухоф С.

Когда над Землею летит космонавт,
Глядят ему вслед миллионы ребят.
Вечерней порою глядят в небеса,
Сияют, сияют ребячьи глаза.
И в них отражаются, ярко горят
Те звезды, к которым они полетят!
Мчатся ракеты к дальним мирам,
К подвигам сердце рвется.
Кто верит крылатым, как песня, мечтам,
Тот цели своей добьется!

Слайд 15 Поёт Рогулина Н.

Слайд 16 Даниялова А: Родился Юрий Гагарин на Смоленщине, в деревне Клушино, 9 марта 1934 года в простой крестьянской семье. Бегал по лужам с

деревенскими мальчишками. Весной, когда сходил снег, ребяташки запускали бумажного змея, и Юра, бегая за ним, думал: «Вот бы и мне с ним лететь».

Слайд 17 Осипова А: В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но в мирное детство ворвалась война.

Мюллер Ю. Родное село Юрия оказалось в тылу врага. Семье Гагариных пришлось испытывать на себе все ужасы и тяготы военного лихолетья. Но именно в эти годы у будущего космонавта зародилась мечта стать лётчиком.

Даниялова А: Однажды над родным селом, занятым фашистами, советский лётчик протаранил немецкий самолёт. Самолёт упал на скопившиеся на сельской улице немецкие танки и пушки. «Вот так надо любить Родину и ненавидеть врагов, - подумал Юра, - я вырасту и обязательно буду лётчиком». Став взрослым, он выполнил своё обещание. **Слайд 18**

Видео 1

Слайд 19 Клишин А: Закончилась война. Семья Гагариных переезжает из села в райцентр Гжатск (ныне город Гагарин). Здесь он с отличием заканчивает среднюю школу, поступает в Люберецкое училище в Подмосковье.

Слайд 20 Рогулина Н.: Получив профессию формовщика-литейщика, Юрий поступает в Саратовский индустриальный педагогический техникум. Всерьёз увлекается спортом. Но авиация и самолёты влекут его неудержимо.

Клишин А: Он посещает Саратовский аэроклуб, где его наставниками становятся очень опытные лётчики. Именно аэроклуб сыграл решающую роль в выборе дальнейшего его пути.

Слайд 21

Хассан Карим

Я хотел бы слетать на луну,
В неразгаданный мир окунуться.
И подобно красивому сну,
К самой яркой звезде прикоснуться.
Долететь до далёких орбит,
Неизвестных всем нам измерений,
Где загадочный космос хранит
Много тайн необъятной вселенной.
На планетах других побывать,
О которых наука не знает.
И существ неземных повидать, -
Что на странных тарелках летают.
Расспросить, как живётся им там,
Есть ли осень, зима или лето,
С какой целью всегда летят к нам –
На забытую Богом планету...

Все о чём-то мечтают всегда,
И стремятся чего-то добиться.
Только космос, увы, никогда
Не захочет наверно открыться...

Слайд 21

Абухоф С.: Военное авиационное училище в городе Оренбурге, первое офицерское звание – лейтенант, свадьба с Валентиной Горячевой, служба в суровых условиях Севера, рождение дочерей, **Слайд 22** рапорт о зачислении в группу кандидатов в космонавты, поездки в Москву на строгие медицинские комиссии, переезд с семьёй в столицу. И вот весной 1960 года Юрий Гагарин уже серьёзно готовится к полёту в космос. **Слайд 23**

Видео 2

Слайд 24 Коваленко Д. Обычным шумом улица полна.
Идёт весна. Рабочий день в разгаре.
А из Вселенной радиоволна
Приносит имя русское: Гагарин.

Слайд 25 Расулов Р. Страна ликовала. Все только говорили о полёте, о Гагарине. Земля узнала простого парня, проложившего дорогу к звездам... Ему аплодировал весь мир, но сам герой никогда не хвастался своими заслугами и оставался добрым, отзывчивым человеком.

Слайд 26 Коваленко Д.: Когда на Землю он вернулся,
Закончив звездные дела,
Так белозубо улыбнулся,
Улыбка так была тепла!
В ней только доброта и сила –
Ни капли превосходства нет.
Как будто роща излучила
Березовый, весенний свет.

Спельман Т. Бессмертна улыбка Юрия Гагарина. Он улыбался миру. Он улыбался народам. Он улыбался здесь, на Земле, возвратившись домой. Он улыбался нашей планете, радовался солнцу, лесам, полям.

Слайд 27 Хассан К. И он сказал землянам: «Берегите Землю, она прекрасная и маленькая!» Да, маленькая. Да, прекрасная. А маленькую и прекрасную планету, единственную, где есть цветы, ручьи, березы, где есть смех, улыбки, любовь, - надо беречь, беречь, беречь! **Слайд 28**

«Прекрасное далёко» (поют девочки)



Слайд 29 Лиманский Сергей

Утро. Больше половины века.
Над землёй – притихший звёздный кров.
К звёздам отправляют человека.
Человек вернулся. Жив-здоров.
Мы глядим, робея. Неужели
Он – как мы,
а мы – под стать ему?
Неужели ж это мы летели?
Сквозь десятки зорь,
и стран,
и тьму?
Это мы – вся плоть и кровь народа,
Наш Семнадцатый крылатый год.
Это все четыре года
Продолжается его полёт.
И сегодня за чертой вселенской
Побывал, вернувшись на ночлег,
На родную Землю, наш смоленский,
Наш родной,
наш звездный человек.

Слайд 30 Абухоф С. Гагарин, первым увидев Землю из космоса, рассказал нам, какой маленькой она кажется из космоса, и что мы, люди, должны её беречь и ценить. Он не хотел останавливаться на достигнутом, готовился к новым полетам.

Слайд 31 Мюллер Ю.

Да, это верно – не забудем
Ни малой мелочи о нём.
Жизнь его изучат люди
Всю – год за годом, день за днём.
Он вровень встал с грядущим веком.
Но скорбь лишь глубже оттого,
Что до бессмертья своего
И он был смертным человеком.

Слайд 32 Рогулина Н.: 27 марта 1968 года Юрий Гагарин и Владимир Серегин выполняли тренировочный полет в небе над селом Новоселово Владимирской области. "Задание в зоне закончил!" - отрапортовал Гагарин. "Уточните высоту", - сказал руководитель полетов. Ответа так и не последовало...

Клишин А. Трагическая авария на реактивном самолете МИГ – 15 оборвала жизнь первого космонавта планеты – Юрия Алексеевича Гагарина. Ему было всего 34 года... **Слайд 33**

Видео 3

Слайд 34 Дележа В. После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и работа на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Спутники и космические корабли кружат вокруг планеты.

Слайд 35 Расулов Р.

Сегодня работа в космосе – это научные исследования и каждодневная работа во имя развития всего мира. Вот почему в космос летают международные экипажи. Например, совместно с нашими экипажами в космосе побывали космонавты из Кубы, Венгрии, Франции, Индии и других стран.

Слайд 36 Абухоф С.

Для современной России, как и для других мировых держав, космонавтика - это уже не только предмет национальной гордости. Освоение и использование околоземного пространства стало серьезным ресурсом национального развития, реального повышения качества жизни людей», - так определил роль космоса президент России Владимир Путин. Таким образом, космическая деятельность становится неотъемлемой частью экономического и военно-политического развития государства.

Слайд 37 Даниялова А. (наизусть) :

Ах, этот день двенадцатый апреля,
Как он пронесся по людским сердцам!
Казалось, мир невольно стал добрее,
Своей победой потрясенный сам.

Какой гремел он музыкой вселенской,

Тот праздник, в пестром пламене знамен,
Когда безвестный сын земли смоленской
Землей-планетой был усыновлен.

Жилец Земли, геройский этот малый
В космической посудине своей,
По круговой, вовеки небывалой,
В пучинах неба вымахнул над ней...

В тот день Земля как будто меньше стала,
Но стала людям, может быть родней.
Ах, этот день невольно или вольно
Рождавший мысль, что за чертой такой -

На маленькой Земле – зачем же войны,
Зачем же все, что терпит род людской?
Ты знал ли сам, из той глухой вселенной
Земных своих достигнув берегов,

Какую весть, какой залог бесценный
Доставил нам из будущих веков?
Да, в ряду десятилетий каждый год
Мы метим новыми космическими вехами.
Но помним:
К звездам начался поход
С Гагаринского
Русского
«Поехали!»

Выход всех



Роголина Н. Пусть звёзды опять нам назначат свидание,
Мы слышим разряды космических вьюг...
Ты с нами, ты с нами идёшь на задание,
Первый, верный, испытанный друг!

Абухоф С. Тебя вспоминают Парижа окраины,
Проспекты Москвы и рязанская рожь...

Коваленко Д. А дети на свете играют в Гагарина –
Значит, ты на планете живешь!

Хассан К. Сыны и дочери планеты голубой
Взмывают ввысь, тревожа звёзд покой.

Мюллер Ю. Налажен путь в межзвёздные пространства
Для спутников, ракет, научных станций.

Лиманский С. Шагает эра космоса вперед!

Ракеты продолжают свой полёт,
Стартуя с Байконура каждый год.-
Привык к таким явлениям народ.

Даниялова А. Хранит в душе он первую любовь...

Пусть тысячи взлетают к звёздам вновь,
Но первый был Гагарин, он был свой,
Родной, с улыбкой детской, озорной.

Клишин А. Когда день космонавтики справляют,
Любимца своего все вспоминают.

Расулов Р. Но в этот день поздравим мы и тех,
Кто славу создаёт стране, успех.

Дележа В. Всех, кто с Земли за пультом наблюдает,
Как космонавты подвиг совершают,

Спельман Т. И тех, кто отправляет корабли,
Стартующие с матушки Земли.

Осипова Н. Всех, кто с космической наукой в жизни связан,-
Народ своей любовью им обязан.

Гордится космонавтикой страна:

Вместе: Она была и будет нам нужна!

Слайд 38

Общая песня «Космический рок-н-ролл»

