**Общешкольное мероприятие "Люди тянутся к звёздам".**

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

**Лена:** С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба с множеством сверкающих звезд. Таинственный блеск звезд и бездонная глубина неба всегда манили к себе людей. Они давно пытались покорить небо. И тогда возникали сказания о людях, которые могут летать, появлялись мифы, красивые легенды.

**Денис:** Икар со своим отцом жил на острове, который принадлежал очень жестокому царю, от него нельзя было убежать ни по суше, ни по морю, единственный путь спасения - небо. Но как?   
Дедал придумал очень интересное и удобное приспособление - крылья. Он собрал перья птиц и скрепил их воском. Отец и сын прикрепили крылья к спине и взлетели в небо. Перед полетом Дедал предупредил сына о том, что нельзя высоко взлетать в небо, так как солнце растопит воск, которым скреплены крылья. Перья разлетятся, и он погибнет. Но Икар был настолько заворожен зрелищем, что забыл о наставлениях отца и взлетел слишком высоко. Солнце растопило воск, перья разлетелись, и Икар с огромной высоты упал в море. Такая вот грустная история.

**Лена:** С тех пор прошло несколько тысяч лет, на нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветное путешествие, узнали, что Земля – шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг солнца, делая один оборот вокруг своей оси за год.   
Следующим шагом было изготовление шара с корзиной для пассажиров. В корзину ставили жаровню с горячими углями. Шар постоянно наполнялся горячим дымом. Но такой шар летел недолго и низко. Шар стали наполнять газом, он мог лететь долго, но был большим и неуклюжим. Летел в ту сторону, в которую дул ветер.

**Денис:** Потом был создан дирижабль, а затем самолет. И стали летать в воздушной оболочке Земли. Но люди не остановились на достигнутом, их манил космос.   
Сейчас для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли, месяцами на космических станциях живут и трудятся космонавты, летят к другим планетам автоматические станции. А когда-то космические полеты были из области фантастики.  
**Выходят Емельяненко Е., Чмулёва Е., Кибасова А., Петросов С., Насонов И.**  
  
**Ваня:**  Когда мы вырастем, то в космос полетим.   
Ну а пока мы рассказать хотим   
О людях тех, умелых и отважных,   
Что покорили космос.   
Очень важно   
Не забывать имен их –   
Всех космонавтов и учёных,   
Которые законы нужные открыли   
И нам дорогу в космос проложили.   
  
**Сергей:** В Калуге под Москвой   
Учитель жил один простой.   
Всю жизнь о космосе мечтал,   
Сам нужные науки изучал,   
Провёл огромную работу   
И начал создавать теорию   
Космических полётов.   
Он гений был, и в наши дни   
О Циолковском помнить мы должны.

**Лиза:** Константин Эдуардович Циолковский (1857 - 1935) - русский ученый, основоположник космонавтики, хорошо знавший физику, математику, химию, астрономию, механику. Он является автором проектов дирижаблей, работ в области аэродинамики и ракетной техники, одним из основоположников теории межпланетных сообщений с помощью ракет, разработчиком принципа ракетного движения. Многие из современников считали его безумцем. Ученый смог наметить путь, по которому человечество вышло в космос.

**Ваня:** Но кто построил первую ракету?   
Вы знаете об этом?   
Конструктор, академик Королёв.   
К полёту первый спутник был готов   
В минувшем веке, в пятьдесят седьмом году.   
Он полетел благодаря труду   
Конструкторов, ракетчиков, рабочих,   
И он был первым в мире, между прочим.

**Лиза:** С освоением космоса связано неразрывно имя Сергея Павловича Королева (1906 -1966) – главного конструктора космических кораблей. Главный конструктор, как его называли космонавты, останется главным навсегда. Под его руководством были созданы баллистические и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли, первые космические корабли, на которых впервые в истории совершены космический полет человека и выход человека в космос.

**Женя:**«Это было время, когда каждая минута равнялась годам … Это были люди, которые сделали годы равными векам».  
«Мы были узники на шаре скромном  
И сколько раз, в бессчетной смене лет,  
Упорный взор Земли в просторе темном,   
Следил с тоскою за движением планет».  
  
**Лиза:** И вот наступил ХХ век. Уже летали в небе самолёты, а в космос поднялись первые ракеты. Люди верили, недалёк тот день, когда в космос полетит человек.  
И вот … Старт! Огромная вспышка ослепляет. Лавина огня вырывается из-под ракеты и, отразившись от бетона, клубами заволакивает ее. Яростный гул. Ракета поднимается ввысь, покидая космическую гавань Вселенной. 

**Выходят Домашова Ю. , Шевченко Е. и Переходов Д.**

**Юля:** Через 4 года новый был успех –   
Поднялся в космос первый человек.   
Гагарин Юрий выполнил полёт.   
Вокруг Земли наш облетел пилот.   
Благополучно завершил виток   
Космический корабль «Восток».

***Видео1***

Эти секунды были итогом всех споров противников, итогом озарений и ссор, итогом очёркнутых чертежей, итогом коротких докладов в строгих кабинетах Кремля и бессонных ночей в маленьком домике в том месте, которому люди придумали красивое нерусское имя – Байконур.  
  
**Женя:**В то утро страшно стало перепелкам,  
Что в степь летели, из гнездовий взмыв,  
Когда под небом будто бы из шелка  
Уперся в небо  
реактивный взрыв.  
И разнеслась такая весть по свету,  
Как будто пробил  
мира звездный час!  
Доныне все мы бережем газету  
С портретом Юры.   
С сообщеньем ТАСС.  
Судьба его бессмертием овеяна.  
Его характер век наш отковал.  
Он улыбался с Мавзолея Ленина  
И мир, как в День Победы, ликовал.   
  
**Юля:**За 26 лет до выхода на орбиту земля советского космического корабля « Восток» с человеком на борту Константин Эдуардович Циолковский сказал: «Не хочется умирать на пороге проникновения человека в Космос. Я свободно представляю первого человека, преодолевшего земное притяжение и полетевшего в межпланетное пространство… Он русский… Он гражданин Советского Союза. По профессии, вероятнее всего, лётчик. У него отвага умная, лишённая дешёвого безрассудства. Представляю его открытое «русское лицо, глаза сокола».  
  
**Дима:** Эти слова произнесены великим учёным в 1938 году. Юре Гагарину было в то время около года. Кто мог предречь тогда, что именно этот мальчик, рожденный в семье смоленских колхозников, станет первым из тех обитателей планеты, на чью долю выпадает, разорвав путы земного притяжения, проникнуть в межпланетное пространство? И всё же портрет космонавта, нарисованный Циолковским, удивительно точно предвосхищает и внешний облик Юрия Гагарина, и содержание его внутреннего мира. 

**Выходят Петросова Г. и Удовкин А.**  
  
**Галя:** Мы гордимся теми людьми, которые связали свою жизнь с опасным, тяжёлым, но благородным делом – полётами в космос. Мы гордимся тем, что наша страна первой открыла дорогу в космос!  
Ах, этот день двенадцатый апреля,  
Как он пронесся по людским сердцам!  
Казалось, мир невольно стал добрее,   
Своей победой потрясенный сам.  
Да, - В ряду десятилетий каждый год  
Мы метим новыми  
Космическими вехами.  
Но помним:  
К звездам начался поход  
С Гагаринского  
Русского «Поехали»   
  
**Лёша:** Этот полет уникален, человек может жить и работать в космосе.  
На Земле появилась новая профессия - космонавт. Из более чем 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего - чисто человеческий. Космонавтика в тысячу раз моложе истории человечества, его осознанного опыта. Завоевание космоса только начинается.  
  
**Галя:**Пройдут годы, десятилетия, века, люди забудут даты войн и революций, но этот день будут помнить всегда. День 12 апреля. Ведь именно с этого дня – 12 апреля 1961 года - человек начал освоение космоса. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днем авиации и космонавтики.   
  
**Лёша:**Космонавт № 2 – Герман Титов на космическом корабле «Восток-2» впервые в мире совершил 17 кругосветных витков, пробыв в полёте более суток. Если полёт  
Ю. Гагарина доказал, что человек может летать в космос, то полёт Г. Титова показал, что человек может жить в космосе, работать и отдыхать. Он был первым, кто провёл киносъёмку Земли из космоса. Люди увидели свою планету такой, какой никто и никогда её не видел.   
  
**Галя:**Титов, Попович, Николаев и Быковский   
После Гагарина слетали в космос.   
Всё больше космонавтов новых.   
И Валентина Терешкова   
Была средь первых космонавтов.

Не побоялась, смело ступила на космический путь. Она выполнила с честью свою работу и доказала, что женщины способны на многое, и даже на полёт в космос. Подвиг В. Терешковой продолжила вторая женщина - космонавт – Светлана Савицкая.

**Лёша:** Она не только совершила полет в космос, но и много дней работала на орбитальной станции. В 1994 году список российских женщин-космонавтов пополнила Елена Кондакова. И этот список фамилий космонавтов можно продолжать и продолжать. И все они граждане нашей страны – России.  
  
**Галя:** Выход в открытый космос - это была ещё одна победа, приблизившая людей к покорению космоса. Первый выход в космос был совершён в марте 1965 года.

***Видео 2.***

**Выходят Топчиёв А. и Колесникова С.**

**Саша:** Но 27 марта 1968 года мир узнал о страшной трагедии – гибели первого космонавта планеты. Это случилось в небе Владимирской области около деревни Новоселово. Незадолго до гибели Гагарину исполнилось 34 года. Он совершал тренировочный полет с инструктором, Героем Советского Союза Владимиром Серегиным.

*Музыка*

**Сима:** Но неудачи иногда бывали,   
И космонавты погибали…   
Так, храбрый Комаров сгорел при спуске.   
В другой же раз от перегрузки   
Открылся клапан…   
Космонавты Добровольский,   
Пацаев, Волков погибли в шаре все геройски.   
  
**Саша:**  *Да «… Великое не умирает, оно остается людям. В достижениях сегодняшней космонавтики живет мысль первого Главного Конструктора космоса академика Сергея Павловича Королева. И именно к сегодняшнему дню относятся его слова: «То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня – становится реальной задачей, а завтра - свершением». (С.П.Королев).*  
  
**Сима:** За это время космонавтика прошла путь от простых искусственных спутников Земли до сложных лунных и межпланетных автоматических, от одноместных космических кораблей до орбитальных станций со сменными экипажами, от простейших экспериментов в космосе до фундаментальных исследований.  
  
**Саша:** Полеты становятся все более длительными. Космонавты уже находятся в космосе не часы, не дни, а по несколько месяцев. Изменились и сами космические корабли. Теперь эти огромные сооружения, в которых есть все необходимое для длительной жизни на орбите, это - международные космические станции - МКС. С МКС ведутся наблюдения за Солнцем, планетами, звездами.

**Выходят Емельяненко В. И Медведицков Е.**

**Виталий:**

Ладонью заслоняясь от света,  
Сидит мальчишка.  
Тишина.  
И вдруг волшебное:  
- Ракета  
Достигла станции Луна. -  
И оторвавшись от тетрадок,  
Сказал с достоинством:  
- Порядок.-  
Как будто так и быть должно.  
Должно быть так,  
А не иначе.  
И удивительного нет,  
Что это нами,  
Нами начат   
Штурм неразгаданных планет.  
Его за скупость не корите:  
Мальчишка сдержан потому,  
Что продолжение открытий  
Эпоха верила ему!

Сейчас вы станете свидетелями космического путешествия трех экипажей. И пусть это не настоящий космический полет, но ведь, возможно, наши сегодняшние “Космонавты” через 10-15 лет поведут корабли к другим планетам или будут создавать эти корабли.

На протяжении всего полета за их работой будет наблюдать Центр управления полетом (жюри) и даст оценку готовности экипажей к выполнению различных заданий. Экипажам доложить о готовности.

Докладывают: Экипаж корабля “Гагаринец” (“Земляне”, “Марс-25”) к космическому рейсу готов. Командир экипажа….

Дорогие члены экипажей, сейчас мы с вами совершим увлекательное космическое путешествие. Во время игры мы выясним, чья команда лучше знает историю покорения космоса. Очень многое будет зависеть от вашей организованности, внимания, быстроты.

Вас, как и настоящих космонавтов, ждут неожиданности. Будьте готовы к ним.

**Ефим:** *Разминка.*

*Отвечаем на вопросы двумя словами ДА и НЕТ. Команды по очереди.*

1. Самая большая планета Солнечной системы – Юпитер? (да)

2. Только Земля имеет спутник? (нет)

3. Солнце – это звезда? (да)

4. Первым космонавтом был Юрий Гагарин? (да)

5. Первым в открытый космос вышел американец? (нет)

6. Ближайшая к Земле звезда – Венера? (нет)

7. На Луну уже летали американцы? (да)

8. Планета – это относительно холодное небесное тело? (да)

9. Космонавты летали на Марс? (нет)

10. Первая женщина- космонавт Светлана Савицкая? (нет)

11. Полет Гагарина Длился сутки? (нет)

12.Планете Земля примерно 4,6 миллиарда лет? (да)

13. Ассирийцы и вавилоняне впервые выделили на небе знаки зодиака? (да)

14. Самая маленькая планета Солнечной системы – Меркурий? (нет)

15. Созвездие – это участок неба? (да)

*Игра “Звездные дали”*

Игра похожа на телевизионную версию игры “Своя игра”.

Правильный ответ “плюс” количество баллов, которые стоит вопрос; неправильный ответ “минус” количество баллов, которые стоит вопрос.

Вопросы команды выбирают по очереди. Ответы дает команда или участник, выбравший вопрос.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| История | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Космос | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Мир звезд в поэзии | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Космонавты | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Космические корабли | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |

Вопросы:

**История:**

***10.*** Сколько времени длился первый космический полет? *(108 минут.)*

***20.*** Назовите выдающегося конструктора ракет, с именем которого связаны первые наши победы в освоении космоса? *(Академик С.П.Королев.)*

***30.*** Кто из ученых нашей страны является основоположником космонавтики? *(К.Э.Циолковский.)*

***40.*** 2009 г. провозглашен Годом Астрономии, т.к. именно в этот год будет отмечаться 400-летие открытий Г. Галилея. Какой прибор он изобрел? *(Телескоп.)*

***50.*** Какая дата стала началом космической эры? *(4 октября 1957 года.)*

***Космос:***

***10.*** Как различить по внешнему виду серп растущей Луны от убывающей? *(В виде буквы С – старая, убывающая.)*

***20***. Какая планета известна под именем утренней или вечерней звезды? *(Венера.)*

***30.*** Можно ли отличить планету от звезды невооруженным взглядом? *(Звезды мерцают, а планеты светят ровным светом.)*

***40.*** Может ли на Луне работать барометр-анероид? *(Нет, т.к. на Луне нет атмосферы.)*

***50.*** К каким звездам относится наше Солнце? *(Желтый карлик.)*

***Мир звезд в поэзии:***

***10.*** *К. Прутков.*

Но вот уж меркнет Солнца луч.  
Выходит месяц из-за туч  
И освящает на пути Все звезды…*(…Млечного Пути.)*

***20.*** *М.Цветаева.* Косматая звезда, спешащая в никуда из страшного ниоткуда. *(Комета.)*

***30.*** *М.Цветаева.*

Август – астры,  
Август – звезды,  
Август –грозди  
винограда и рябины.  
Ржавой – август!  
Август – месяц  
Ливней звездных!

Что это за ливни? *(Метеоры – атмосферное явление, сгорание космических частиц в атмосфере.)*

***40.*** “Ночь тиха, пустыня внемлет богу, и звезда с звездою говорит”.

*Кто автор этих строк? (М.Ю.Лермонтов.)*

***50.*** Музыкальный вопрос.

Назовите романсы или песни, где встречается слово “звезда”? *(Звездочка моя ясная. Гори, гори, моя звезда. Две звезды и др.)*

***Космонавты:***

***10.*** Кто побывал в космосе до человека и как звали первых посланцев? *(Собаки: Лайка, Белка, Стрелка, Пчелка, Мушка, Звездочка, Чернушка, Уголек, Ветерок – 9.)*

***20.*** С какого космодрома, расположенного в нашей области, взлетают ракеты? *(Мирный, Плесецк.)*

***30.*** Кто из космонавтов первым вышел в открытый космос? *(Алексей Леонов 18 марта 1965г.)*

***40***. Открытое пребывание на Луне длилось 62 минуты 16 секунд. Как звали первого астронавта, прилетевшего на Луну 20–21 июля 1969 года? *(Нил Армстронг.)*

***50.*** Кто из женщин-космонавтов в 1963 году впервые побывала в космосе? *(Валентина Терешкова.)*

***Космические корабли:***

***10.*** Какой стране принадлежит честь первой мягкой посадки на поверхности Марса? *(СССР, “Марс-3” 28 мая 1971.)*

***20***. В чем хранятся продукты в космических кораблях? *(В тубах.)*

***30.*** Могут ли космонавту пригодится гантели для занятий физическими упражнениями? *(Нет, т.к. они теряют вес.)*

***40.*** Когда космонавт ложится спать, он привязывает свой спальный мешок и закрывает свое лицо сеткой. Почему? *(Невесомость. Чтобы не вдохнуть частицы, которые могут случайно оказаться в отсеке.)*

***50.*** Как называется одежда, которая необходима для выхода в космос? *(Скафандр.)*

А пока жюри подводит итоги – **конкурс капитанов.** Встреча с инопланетянами. С помощью жестов объясните следующие фразы:

* “Как вас зовут?”
* “Я вас полюбил с первого взгляда”
* “А сколько времени на вашей планете?”
* “Полетишь с нами на Землю?
* “У вас море есть?”
* “Мне нужен врач”

И наконец, можно подвести итог вашей совместной работы. Программу полета наши космонавты выполнили полностью. С благополучным возвращением!

Центр управления полетом подведет итоги полета, назовет победителей.

**Виталий:** Космонавт читает стихотворение.

Когда последний закруглен виток.  
Так хорошо сойти на Землю снова  
И окунуться после всех тревог  
В живую красоту всего земного.  
Галактика в свеченье звездных трасс,  
Нам на нее глядеть, не наглядеться,  
Но, поднимаясь в небо, всякий раз  
Своей Земле мы оставляем сердце.

**Ефим:** Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего – чисто человеческий. Завоевание космоса только начинается.

Никогда не забывайте, что все начинается с мечты.

Не бойтесь мечтать.

**Вместе:** Мечтайте! Не ленитесь! И вы всего достигните!

«Ничего не закончилось, всё только начинается…»   
(К. Циолковский)