

## Урок мужества в 7 классе, посвященный Дню космонавтики.

### Голос за кулисами:

1. Этот мир для нас с тобою создан,  
Как же нам остаться не у дел:  
Дальние подмигивают звезды,  
Расстоянье вовсе не предел.

2. 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*

**1 ведущий:** Много тысяч лет назад, глядя на ночное небо, человек мечтал о полете к звездам. Миллиарды мерцающих ночных светил заставляли его уноситься мыслью в безбрежные дали Вселенной, будили воображение, заставляли задумываться над тайнами мироздания. Шли века, человек приобретал все большую власть над природой, но мечта о полете к звездам оставалась все такой же несбыточной, как тысячи лет назад. Легенды и мифы всех народов полны рассказов о полете к Луне, Солнцу и звездам.

**2 ведущий:** 12 апреля наша страна и весь мир отмечает 57летие с момента первого полёта человека в космос. Это всенародный праздник. Сегодня для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Вы можете сказать “что тут особенного?”

**3 ведущий:** Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот 57 лет назад началась новая эра – эра освоения космоса. 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле “Восток” совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

**4 ведущий:** 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»!

**(Ролик)**

**1.** Когда мы вырастем, то в космос полетим.

Ну а пока мы рассказать хотим  
О людях тех, умелых и отважных,  
Что покорили космос.

**2.** Очень важно

Не забывать имен их –  
Всех космонавтов и учёных,  
Которые законы нужные открыли  
И нам дорогу в космос проложили.

**3.** 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.

**Константин Эдуардович Циолковский** – Русский и советский учёный-самоучка, исследователь, школьный учитель. Родился 17 сентября 1857 года в селе Ижевское, Рязанской губернии, в семье лесничего. Вследствие осложнения после перенесенной в детстве скарлатины потерял слух и был лишен возможности поступить в учебное заведение. Самостоятельно изучил физику и математику. В 1879 году сдал экстерном экзамен на звание учителя народного училища.

**4 ведущий:** Константин Эдуардович Циолковский - основоположник современной космонавтики. В 1911 году Циолковский произнес свои вещие слова: “Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, с начала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все около солнечное пространство”. И с этого момента великие умы планеты начали трудиться над началом реального освоения космоса...

**5.** 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.

**2 ведущий: Сергей Павлович Королёв** Советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, Основатель практической космонавтики. Родился 12 января 1907 года в городе Житомире (Украина) в семье учителя русской словесности.

**3 ведущий:** Сергей Павлович самая крупная фигура XX века в области космического ракетостроения и кораблестроения. С выведением на орбиту первого искусственного спутника Земли в 1957 году положил начало новой эпохе в истории человечества, космической эре. Его деятельность обеспечила стратегический паритет и сделала СССР передовой ракетно-космической державой  
«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 бесчисленной смене лет,  
Упорный взор Земли в просторе темном,  
Следил с тоскою за движением планет».

**9.** И вот наступил XX 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.

**10.** 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».

*Голос из-за кулис под космическую музыку*

**11.** В то утро страшно стало перепелкам,

Что в степь летели, из гнездовой 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.

*Танец*

**12.** 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».

**13.** 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.

**Видеозапись «Знаете, каким он парнем был...»**

**14.** Скажешь: - Гагарин - и вдруг перед нами

Ввысь устремляется, вихрем влекомый,

В небо, взметнув прометеево пламя,

Степь, оглушая восторженным громом.

Въяве увидишь, как он вдохновенный,

Шар, облетая и струны Вселенной

Трогая в смелом полете руками

Струн тех невидимых чужа сплетенье,

Мчится меж ними в бессмертные шири,

Вслушайся!

В сердце вливается пение –

Голос гармонии Вечности в мире.

Мчится он, дерзким полетом нарушив

Звездной Вселенной покой вековечный.

Слушают чуткие звездные уши

Сердца биенье и вздох человеческий.

Вижу: спокойствие глаза под бровью,  
В ясной улыбке свечение жизни.  
Слышится: с неба - В порядке здоровье.  
Слава нашей родимой Отчизне!  
Наш современник, он жил между нами,  
Нового ждал от Отчизны заданья.  
Преданный, вечно готовый с друзьями  
К новым разведкам тайн мирозданья.  
Он и сейчас между нами, живыми,  
В наших стремленьях и наших, заботах,  
Вечно пребудет в сердцах его имя  
Зовом и символом смелого взлета.

**1 введущий:** 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль "Восток" с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Спустя всего 108 минут космонавт приземлился неподалеку от деревни Смеловки в Саратовской области. Всего 108 минут продолжался первый полет, но этим минутам суждено было стать звездными в биографии Гагарина.

**16.** 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.

**17.** 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.

**18.** Космонавт № 2 – Герман Титов на космическом корабле «Восток-2» впервые в мире совершил 17 кругосветных витков, пробыв в полёте более суток. Он был первым, кто провёл киносъёмку Земли из космоса. Люди увидели свою планету такой, какой никто и никогда её не видел.

19. Валентина Терешкова – первая женщина-космонавт, совершившая полёт в космос.

20. Подвиг В. Терешковой продолжила вторая женщина - космонавт – Светлана Савицкая.

Она не только совершила полет в космос, но и много дней работала на орбитальной станции.

**20.** Выход в открытый космос - это была ещё одна победа, приблизившая людей к покорению космоса. Первый выход в космос был совершён в марте 1965 года. Подготовка к нему была немалой – три года. На космическом корабле находились два космонавта – Павел Беляев и Леонид Леонов. Продолжительность полёта 1 сутки 2 часа 2 минуты 17 секунд. В ходе этого полёта Леонов первый шагнул в открытый космос и находился там 12 минут 9 секунд.

*Видеозапись « Я – Земля...»*

**21.** 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.

**22.** 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.

**Минута молчания**

**Песня «Нежность»**

**23.** Двадцатый век, к галактикам взлетая,

Несет нам всем торжественную весть:

Есть космонавт – профессия такая,

Уже такая должность в мире есть.  
Знакомый плохо с картою небесной,  
И я в тот день ошибки не избег –  
Смотрите все: - уже портрет над бездной  
Не мертвая звезда, а человек!  
Такая должность и такое право:  
Он первым ищет путь к мирам иным.  
Он трудится!  
Не почести и слава,  
А долг и верность управляют им.  
Песнь спутников, что в тихом  
Звездном звоне  
Гремит, и величава и проста,  
Он завтра примет в твердые ладони,  
Он прояснит неясные места,  
О том, что видел, даст отчет народу  
Он, Мягкий взор, поднявший к небесам,  
Где светлых звезд мерцают хороводы,  
Где он звездой сиял недавно сам.