**Равнение на первых**

***Фанфары***

Слово директору

***Гимн***

Представление гостей:

***Фанфары. Выход ведущих***

**В 1**: Этот мир для нас с тобою создан,
Как же нам остаться не у дел:

**В 2:**Дальние подмигивают звезды,
Расстоянье вовсе не предел.

**В1:** Молодость - стремительное время,
Пусть всегда над ней стремимся ввысь,

**В 2:**И к полету будь готов все время,
Даже если ждать его всю жизнь.

**В1:** Мгновенья мчатся по планете нашей дивной,
Но мир запомнит первых лиц,

**В2:**Тех, что открыли космос волей своей сильной,
Открыв нам несколько страниц.

**Артем:** С музыкальным поздравлением вас приветствует выпускница нашей школы Авдеева Полина

***Выход ведущих с 5-классниками и первоклассника***

**В1:** Очень важно
Не забывать имен их –
Всех космонавтов и учёных,
Которые законы нужные открыли
И нам дорогу в космос проложили.

**1-классник:**

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.

**В1:**Константин Эдуардович Циолковский (1857 - 1935) - русский ученый, основоположник космонавтики, хорошо знавший физику, математику, химию, астрономию, механику.

В2: Автором проектов дирижаблей, работ в области аэродинамики и ракетной техники, основоположник теории межпланетных сообщений с помощью ракет, разработчик принципа ракетного движения. Ученый наметивший путь, по которому человечество вышло в космос.

**5 тиклассники:**

1. Кто построил первую ракету?
Вы знаете об этом?
2. Конструктор, академик Королёв.
К полёту первый спутник был готов
3. В минувшем веке, в пятьдесят седьмом году.
Он полетел благодаря его труду

В 1: С освоением космоса связано неразрывно имя Сергея Павловича Королева (1906 -1966) – главного конструктора космических кораблей.

В2: 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.

**Песня** «Покорители» прозвучит в исполнении учащихся начальных классов. Солистка - Шорохова Ксения.

***Выход ведущих с 5 - классниками***

**В1. В 1935 году** Константин Эдуардович Циолковский сказал: «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».

**В2:**Юрию Алексеевичу Гагарину было в то время около года. Кто мог предугадать тогда, что именно этот мальчик, рожденный в семье смоленских колхозников, станет первым кто ворвется в космическое пространство.

**Слова Левитана о взлете корабля «Восток-1»**

**5 тиклассники:**

1. И вот!
Поднялся в космос первый человек.
2. Гагарин Юрий выполнил полёт.
Вокруг Земли наш облетел пилот.
3. Благополучно завершил виток
Космический корабль «Восток».

**В1:**12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконỳр стартовал космический корабль «Восток» с пилотом - космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту.

**В 2:** И весь мир увидел спокойное и сосредоточенное лицо Юрия Гагарина перед шагом в неизвестность, его знаменитое «Поехали!». Смелость и бесстрашие и широкую улыбку, которые покорили всё человечество.

**В 2:** Продолжительность полёта Гагарина равнялась 108 минутам. Всего 108 минут. Но не количество минут определяет вклад в историю освоения космоса. Юрий Гагарин был первым и останется им навсегда!

**В1:**Слово предоставляется нашему гостю, коллекционеру, который передал в дар нашему музею ценные материалы - Клевцову Виктору Александровичу.

***Выход чтеца***

**Стихотворение**  и **Видеозапись «Знаете, каким он парнем был…»**
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 чуя сплетенье,
Мчится меж ними в бессмертные шири,
Вслушайся!
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.

***Выход ведущих с чтецом***

В1: Текст этой песни создан за два года до роковой даты. 27-го марта 1968 год - гибель человека Земли - первого космонавта планеты. Мелодия песни «Нежность» для многих сегодня - реквием по Юрию Алексеевичу Гагарину, и он прозвучит в исполнений школьного инструментального ансамбля.

В1: С полетом Юрия Алексеевича Гагарина на Земле появилась новая профессия - космонавт. Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная.

В2: Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего - чисто человеческий.

В1. Вскоре профессия Космонавта стала подвластной не только мужчинам, но и женщинам. В 1963 году наша Ярославна, Валентина Владимировна Терешкова - покорила космическое пространство.

**Стихотворение и видео про В.В. Терешкову читает Комарова Анна**

 Отсчёт. «Востока» сердце бьётся гулко.
Ревёт и жарко дышит он огнём.
В его утробе хрупкая фигурка
В пилотском кресле скорчилась своём.
Вчера лишь гордость заполняла душу,
Теперь вползает ужас ледяной!
(Спокойно! Я готова! Я не трушу!)
Но как же страшно в космосе одной!
Взгляд камеры внимательно ­нахальный.
(Нет, не одна­ весь мир следит за мной!)
«Я Чайка! Пять минут­ полёт нормальный!»
Исразу будто крылья за спиной.
В кабине тесно ей, не разогнуться.
Работы и ответственности груз.
Вдруг, сбой! «Восток» не может развернуться!
Она обратно может не вернуться!
С Земли поправки спешно вводят в курс.
Так нелегко неженский труд даётся!
И организм предательски сдаёт.
«Ой, мамочки!»­ в эфире раздаётся.
Но вновь, собрав всё мужество своё:
«Я Чайка!». Слышат все: «Полёт нормальный!»

В 1: **Валенти́на Влади́мировна Терешко́ва**  - наша землячка, родилась в деревне [Большое Масленниково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE), [Тутаевского район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%22%20%5Co%20%22%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)а  — первая в мире [женщина-космонавт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%89%D0%B8%D0%BD-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%B2) (1963)[позывной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B7%D1%8B%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB) — **«Чайка»**, 10-й космонавт мира. Героя Труда, первая в России женщина в звании генерал-майора.

Депутат [Государственной думы Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B4%D1%83%D0%BC%D0%B0), Член Высшего совета партии «Единая Россия».

**В2:** Единственной в мире женщине, совершившей свой [космический полёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82) в одиночку посвящается акробатическая этюд в исполнении Кольцовой Полины и Чураковой Анны.

***Выход ведущих***

**В1.** За 60 лет 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.

**В 2.**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. С МКС ведутся наблюдения за Солнцем, планетами, звездами.**(Видео МКС)**

В1: Если спросить наших космонавтов, с чего у них начинается дорога в космос, то непременно услышим ответ: «С мечты! Мечта становится былью, если человек трудолюбив, любознателен и настойчив».

В2: Для рыбинских мальчишек личным примером силы воли, целеустремленности в достижении своей мечты является Алексей Николаевич Овчинин - российский летчик - космонавт отряда космонавтов Роскосмоса. 120-й космонавт СССР/России и 547-й космонавт мира.

**В1:**Алексей Николаевич с 19 марта по 7 сентября 2016 года совершил полет на МКС в качестве командира и бортинженера экспедиции на корабле "Союз ТМА-20М". Более 170 сутокнаходился на орбите. За мужество и героизм, проявленные на Международной космической станции космонавту-испытателю Алексею Николаевичу Овчинину присвоено звание Героя Российской Федерации.

В2: Алексей Николаевич и сегодня находится на «боевом посту» - осуществляя вновь подготовку к полету в космос, которая запланирована на осень 2018 года.

В1: Музыкальный подарок для гостей в исполнении фольклорного ансамбля ложкари «Субботея»

***Выход ведущих***

В1: Достижения атомной и ядерной энергетики и космического ракетостроения нашей страны грандиозны:

В2: 4 октября 1957 г. – запуск первого искусственного спутника Земли. И первый атомный ледокол “Ленин".

В3: 1958 г. – первая атомная подводная лодка К-3 «Ленинский комсомол»

В4: 12 апреля 1961 г. – первый полет человека в космос.

В1: 16 июня 1963 г. - первый полет в космос.

В2: 18 марта 1965 г. - выход человека в открытый космос.

В3: И все же атом не всегда мирный!

В4: Двадцать шестого апреля
Мирно спала вся страна.
Атом взбесился, ввысь устремился –
И началась с ним война.
Люди страшную мощь обуздали
Своего не щадя живота.
Долг выполняли, жизнь сокращали –
Такою реальность была.

В2: Спасатели, съехавшиеся на ликвидацию последствий страшной катастрофы на 4 энергоблоке Чернобыльской атомной станции в г. Припять со всех уголков необъятного в то время Советского Союза, проявили беспримерное мужество, самоотверженность в борьбе со страшным бедствием.

В1: От н**ашего города Рыбинска и Рыбинского района участие в ликвидации аварии приняло 324 жителя, из них более 250 военнослужащих запаса, 9 женщин.**

**В2: Рыбинцы с честью выдержали это испытание - не было ни одного случая проявления трусости или отказа от работы.**

**В1: Слово предоставляется председателю общественной организации лиц, пострадавших от радиационных катастроф  Союз "Чернобыль".**Мышкареву Александру Владимировичу, и участнику ликвидации аварии на Чернобыльской атомной станции, выпускнику нашей школы Головкину Евгению Аркадьевичу.

***Выход ведущих***

В1: Чернобыль высветил в людях всё самое лучшее, чем может гордиться человечество.

В2: Герои Чернобыля, для вас звучит песня в исполнении Авдеевой Полины.

***Выход 1 ведущего с 5 - классниками***

**5 –классники:**

1. Сыны и дочери планеты голубой
Взмывают ввысь, тревожа звезд покой.
2. Налажен путь в межзвездные пространства,
Для спутников, ракет, научных станций.
3. Шагает эра космоса вперед!
4. Ракеты продолжают свой полет,

Стартуя с Байконура каждый год.

В1: Мы гордимся теми людьми, которые связали свою жизнь с опасным, тяжёлым, но благородным делом – служению Родине.

**Песня «Мы гагаринцы»**

***Директор вручает благодарности***

**В1:** Уважаемые гости, педагоги иучащиеся, по нашей доброй традиции мы приглашаем вас выйти на улицу для запуска шаров - символизирующих исполнение всех самых заветных желаний!