



Мальшиева Л.В.,
учитель русского языка и литературы
МБОУ «СШ № 36 имени генерала
А.М. Городнянского» г. Смоленска



Конохова Н.Н.,
педагог-библиотекарь
МБОУ «СШ № 36 имени генерала
А.М. Городнянского» г. Смоленска

Викторина «Улыбка Гагарина.

К 90-летию со дня рождения первого космонавта Земли и нашего земляка

Его нет с нами. Но он с нами. Незабываемым днем. Улыбкой. Своими детьми. Деревьями, которые он посадил на маленькой и прекрасной Земле. Делом, которые продолжают товарищи. Великое не исчезает, как не могут истаять, раствориться в беспамятстве герои давних столетий.

историю Отечества. Своей жизнью, делом, подвигом. Он лишь продолжил. Но в этом «лишь» заключена высшая совестливость наследства. Ведь поступки наши – под оком минувшей истории и тысячелетий будущего, на беспристрастный суд которых мы восходим каждый день и каждый час.



Рис. 1. Ю.А. Гагарин – герой Советского Союза



Рис. 2. Ю.А. Гагарин. Перед полетом 12 апреля 1961 г.

Герои, которыми силен народ. Будущее немислимо без настоящего. Настоящее немислимо без прошлого. А прошлого не бывает без будущего. Он продолжил великую

На деяния наши из прошлого и будущего взирают герои и гении, уже ушедшие и еще не рожденные, и под этими взглядами должно нам поверять свое сегодня.

Юрий Алексеевич Гагарин, открывший дорогу в космос, облетел земной шар за 108 минут и совершил посадку в заданном районе. Осуществлялась давняя мечта человека – обрести крылья и взлететь над Землей.

Ю.А. Гагарин родился в 1934 году под Смоленском, учился в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, затем в авиационном училище. Хорошая теоретическая, практическая и физическая подготовка позволили ему войти в отряд космонавтов. Он был выбран из всех самых лучших, здоровых и подготовленных. Полет Ю.А. Гагарина начался с его знаменитой фразы: «Поехали!» Его самое первое впечатление при виде Земли из космоса: «Красота-то какая!» От итогов первого полета в космос зависела дальнейшая программа. Волновались ученые, конструкторы, инженеры, медики, связисты: каковы будут результаты невиданного до сих пор эксперимента? Полет первого космонавта показал, что в условиях невесомости, в условиях, почти во всем отличных от земных, можно работать, обживать космическое пространство, создавая условия для безопасной и успешной работы. Юрий Гагарин был достоин быть первым. Своим мужеством, трудолюбием, целеустремленностью он доказал, что возможности человека неисчерпаемы. Его



Рис. 3. Ю.А. Гагарин, держит голубя, подаренного Болгарскими пионерами.

любила вся планета. Но он не хотел останавливаться на достигнутом, готовился к новым полетам. Трагическая авария во время одного из тренировочных полетов на реактивном самолете оборвала жизнь первого космонавта планеты. Но люди Земли всегда будут помнить Юрия Гагарина, его необыкновенную улыбку. По дороге, разведанной Гагариным, пошли другие.

Кто из вас не мечтал стать космонавтом и отправиться в далекое, полное неожиданностей путешествие к звездам? Сегодня у вас есть такая возможность. Вы согласны отправиться в полет? А фантазия и знания помогут нам.

Ребята, для начала давайте определим, какие качества, на ваш взгляд, должен иметь будущий летчик-космонавт? (*Смелость, ловкость, внимательность, крепкое здоровье*)

*Ждут нас быстрые ракеты,
Ждут нас дальние планеты,
На какую захотим,
На такую полетим!
Только есть один секрет:
Здесь лентяем места нет!*

Приглашаем к участию в викторине «Космическая азбука».

Учитель готовит карточки с буквами алфавита. Класс делится на две команды, которые выбирают названия своим командам. Учитель, показывая букву по алфавиту, задает по очереди вопросы. Каждая команда дает свой ответ, начало которого совпадает с буквой на карточке.

А

1. Человек, который наблюдает за звёздным небом, фотографирует его, изучает жизнь звезд и планет. (*Астроном*)

2. Толстый слой воздуха, который окутывает нашу Землю. (*Атмосфера.*)

Б

1. Как называется место в Казахстане – «городок космонавтов», откуда взлетают космические корабли? (*Байконур.*)

2. Кличка одной из подопытных собак, летавших в космос. (*Белка.*)

В

1. Звездная страна, где находится бесчисленное количество звездных городов – галактик. (*Вселенная.*)
2. Как называется космический корабль, на котором полетел первый космонавт? («*Восток*».)
3. Один оборот спутника вокруг Земли. (*Виток.*)
4. Планета, родная «сестра» нашей Земли. Живет во втором доме, если считать от Солнца. (*Венера.*)

Г

1. Первый космонавт в мире. (*Юрий Гагарин.*)
2. Имя нашей родной планеты, на которой мы все живем. (*Земля.*)
3. Какой город носит имя Юрия Гагарина? (*Гагарин.*)

З

1. Огромный огненный шар, который излучает во все стороны свет. (*Звезда.*)
2. Имя нашей родной планеты, на которой мы все живем. (*Земля.*)

И

1. Круглое, застекленное окно на самолёте, морском судне или космическом корабле. (*Иллюминатор.*)

К

1. Место, откуда отправляются в дальнюю дорогу космические корабли. (*Космодром.*)
2. Это малые тела Солнечной системы, названия которых можно перевести, как «косматые звезды». (*Кометы.*)
3. Прославленный советский конструктор ракетно-космической техники, академик. (*Сергей Павлович Королев.*)
4. Так называют специальность людей, которые летают на космических кораблях. (*Космонавт.*)
5. Какой был позывной у Ю.А. Гагарина? («*Кедр*».)

Л

1. Этот космонавт первым в мире вышел в открытый космос 18 марта 1965 года. (*Алексей Леонов.*)
2. Естественный спутник Земли. (*Луна.*)

3. Кличка собаки – первого четвероногого космического пассажира. (*Лайка.*)

4. Механизм, управляемый по радио и служащий для работы на поверхности Луны. (*Луноход.*)

М

1. Одна из планет Солнечной системы, которая ближе всех находится к Солнцу. (*Меркурий.*)
2. «Красная планета», четвертая от Солнца. (*Марс.*)
3. Какое воинское звание получил Ю.А. Гагарин после полета в космос 12 апреля 1961? (*Майор.*)

Н

1. Состояние необыкновенной легкости, которое наступает при полете в ракете или космическом корабле с первой космической скоростью. (*Невесомость.*)
2. Восьмая планета в солнечной системе. (*Нептун.*)

О

1. «Царство» для звездочета, где находятся приборы для наблюдения за планетами и звездами. (*Обсерватория.*)
2. Так называется космическая «дорога» кораблей, спутников, планет. (*Орбита.*)

П

1. Такая скорость необходима ракете, чтобы «убежать» от Земли, она равна 8 км/сек. (*Первая космическая скорость.*)
2. Громадный и холодный шар, сам светиться не может и виден лишь потому, что его освещает звезда. (*Планета.*)
3. Космический корабль, «грузовик», который возил грузы на станцию «Мир» («*Прогресс*».)
4. Самая далекая планета. (*Плутон.*)
5. Какие слова произнёс Ю.А. Гагарин во время старта космического корабля? («*Поехали!*»)

Р

1. Летательный аппарат, который может двигаться всюду: в воде, в воздухе, в космосе? (*Ракета.*)
2. Ракетные двигатели все такие. (*Реактивные.*)

С

1. Космическая одежда космонавтов, которую иногда называют «мягкой кабиной». (Скафандр.)

2. Отверстие, через которое вылетают из ракеты реактивные газы. (Сопло.)

3. Вторая по величине планета, окруженная количеством колец-спутников. Издали кажется, что на планету надета шляпа без донышка. (Сатурн.)

4. Так был назван первый космический аппарат, запущенном в Советском Союзе 4 октября 1957 года. (Спутник.)

5. Так называется промежуток времени, за который Земля успевает обернуться вокруг себя 1 раз. (Сутки.)

6. Самая близкая к нам звезда. (Солнце.)

Т

1. «Глаза» астрономов, с помощью которых они видят очень далёкие звезды и планеты. (Телескоп.)

2. Первая женщина-космонавт. (Валентина Терешкова.)

У

1. Третья «по росту» планета, живет за Сатурном и также имеет кольца-спутники. (Уран.)

Ц

1. «Чертова карусель» – одно из самых сложных испытаний, которые проходят космонавты. (Центрифуга.)

2. Ученый – изобретатель космической ракеты? (К. Э. Циолковский.)

Ш

1. С 1980 года астронавты США начали летать на этих космических кораблях многоразового использования («Шаттл».)

Ю

1. Пятая от Солнца планета, самая крупная в Солнечной системе. Не имеет твердой поверхности и состоит из сгустков газа с предположительно жидким ядром. (Юпитер.)

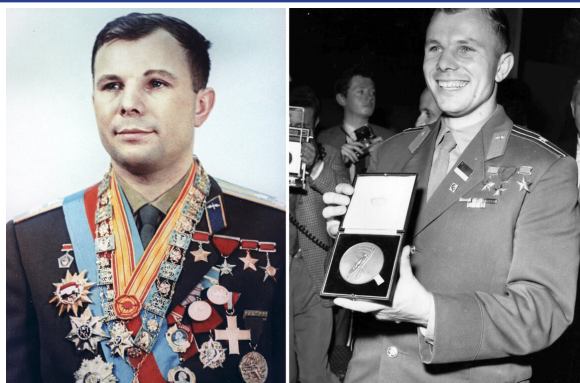


Рис.4. Ю.А. Гагарин 1 мая 1963.
Портрет с наградами всех стран мира

Он совершил достойное в истории, сам шагнув в нее. Он был первым сыном Земли, вступившим в черное безмолвие космоса. Но он был сыном России. Это она, Родина, вспоила его душу таким простым и нужным, без коего нет человека: словом, песней, сказкой, былиной. Это она укрепила сердце его славными примерами прошлого, дав крыльям его силу духа. Это она взрастила ученых, построила корабль, подняла его судьбу, назвав своим избранником. Все она – Родина. Россия. Она сказала ей немало ласковых слов. Он ощущал себя ее кровинкой, ее капелькой. Рожденный, взлелеянный, вознесенный страной, он улыбается ей. Её минувшему. Её настоящему. Её будущему. Юрий Алексеевич Гагарин.

Литература

1. Гагарина А.Т. Слово о сыне. – М.: Московский рабочий, 1986.
2. Звездный путь. – М.: Издательство политической литературы, 1986.
3. Нагибин Ю. Рассказы о Гаганине. – М.: Детская литература, 1978.
4. Недаром был любим. – М.: Московский рабочий, 1994.
5. Марленский А.Д. Основы космонавтики. – М.: Просвещение, 1995.