

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа х.Чулошникова Оренбургский район»

Урок русского языка в 9 классе  
Тема «Человек-легенда. Гагаринский урок»

Автор: Константинова Т.К.,  
учитель русского языка и литературы

2023-2024 уч.г.

Цели: повторение структуры сложных предложений; совершенствование навыков постановки знаков препинания в сложном предложении; подготовка к ОГЭ; формирование гражданских и нравственных ориентиров, патриотического сознания школьников на примерах героической истории космонавтики нашей Родины; расширение исторических знаний и представлений о космонавтике и космонавтах; воспитание уважения и гордости за наших космонавтов; развитие творческих способностей.

Оформление: слайды с портретами Ю.А.Гагарина, советских и российских космонавтов, слайды с интересными фактами из жизни космонавта, текст о космонавте и его подвигах.

Эпиграф. «Дорога в космос! Большое счастье выпало мне - оказаться на её широком просторе, первому совершить полет, о котором мечтали люди». Ю. Гагарин.(слайд)

Ход урока.

1. Оргмомент.

2. Повторение.

Слово учителя.

В этом году наша страна и весь мир отмечает 90 лет со дня рождения Ю.А.Гагарина- первого космонавта Земли.. 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. (слайд 1,2)

12 апреля мы отмечаем День космонавтики - один из немногих праздников, оставшихся нам в наследство от советского времени. Космос всегда был и остается сегодня одной из наиболее волнующих человечество загадок. Его глубинные дали неустанно влекут к себе исследователей всех поколений, звездное небо завораживает своей красотой, а звезды издревле были верными проводниками для путешественников.

А что вы знаете об этом дне? Что вы знаете об Юрии Гагарине? Как он связан с Оренбургом? (ответы учащихся).(слайд 3)

Назовите цели и задачи сегодняшнего урока. (ответы учащихся).

Сегодня мы с вами поговорим об Ю.А.Гагарине, повторим бессоюзные сложные предложения и продолжим готовиться к ОГЭ.

Ребята, перед вами лежит текст. Прочитайте его самостоятельно.(слайд4,5)

(1)9 марта 1934 в Гжатском районе Смоленской области в далекой деревеньке Клушино произошло вроде ничем не примечательное событие - в семье плотника появился ребенок, мальчик.

(2)Его отец и мать единогласно сошлись в решении назвать его Юрием. (3)В то время родители даже не представляли и не могли мечтать, что их ребенок станет человеком Мира и первым покорит космос.

(4) Почти всё своё детство Юра провел в деревне и 1 сентября 1941 года пошёл в школу, однако 12 октября в Клушино пришли нацисты, и школа была закрыта. (5)В течение полутора лет деревня была занята немцами, пока ее не освободила Красная армия.

(6)После того как закончилась Великая Отечественная война и была разгромлена фашистская Германия, семья Гагариных переехала в город Гжатск, где Юра пошел в местное ремесленное училище и вечернюю школу. (7)После их окончания он поступает в Саратовский индустриальный техникум, где и записывается в лётный клуб.

(8)В клубе он освоил самолет ЯК-18 и совершил на нем более 190 полетов. (9)В 1955 году, после призыва в армию, он направляется в авиационное училище. (10)В нем Юра под руководством опытных лётчиков-испытателей оттачивает свои умения управления крылатыми машинами.

(11)После училища он проходит службу на Северном флоте, в авиационном полку. (12)К концу 1959 года Юра налетал в общей сложности более 260 часов и получил квалификацию летчика 1 класса.

(13)В то время ЦК КПСС приняло решение о начале полноценного освоения космоса человеком и

дало указание на поиск кандидатов в космонавты. (14)Отбор был очень жестким, однако Юрий вместе с еще 19 летчиками успешно его прошли и стали кандидатами в космонавты. (15)В ходе упорных тренировок и дополнительных тестов из кандидатов выделилось три лидера - Ю. Гагарин, Г. Титов и Г. Нелюбов. (16)На завершающем этапе подготовки выбрали Юрия Гагарина, а его дублером стал Герман Титов. (17)После согласования в ЦК КПСС лётного состава, началась непосредственная подготовка к старту.

(18)12 апреля 1961 года со стартовой площадки космодрома Байконур была запущена ракета с модулем “Восток” под управлением Юрия Гагарина. (19)Выйдя на заданную траекторию полета, он провел ряд экспериментов, а также попробовал есть и пить в невесомости. (20)Все происходящее космонавт фиксировал как на диктофон, так и в блокнот. (21)В конце полёта произошла нештатная ситуация, блок управления заблокировал разделение модулей и, как следствие, корабль временно потерял управление и начал кувыркаться, однако при входе в атмосферу сработали термодатчики, и произошло разделение модулей. (22)Спуск происходил по баллистической траектории, на высоте 7 км космонавт катапультировался и успешно приземлился в нескольких километрах от реки Волги (Саратовская область). (23)Выйдя в радиоэфир, он сообщил о приземлении и направился в ближайший населенный пункт. (24)По дороге Юрия забрал вертолет и доставил на аэродром в Энгельсе, где его ждало все управление базы подготовки космонавтов. (25)В торжественной обстановке ему зачитали официальную телеграмму Советского правительства с поздравлением и отвезли на узел связи для доклада в Москву. (26)Гагарин лично сообщил товарищу Хрущеву об успешном выполнении задания.

(27)Прибывшего в Москву Юрия Гагарина встречали толпы людей и высшее руководство страны, а на следующий день состоялась пресс-конференция с участием зарубежных журналистов. (28)Далее последовали поездки по странам мира, в ходе которых он посетил более 30 государств.

(29)В начале сентября 1961 года Юрий поступил в Военно-воздушную инженерную академию, в стенах которой успешно защитил диплом и продолжил обучение в адъюнктуре. (30)Позднее он стал народным депутатом СССР. (31)Три года спустя, Гагарина назначили командиром отряда космонавтов.

(32) Хмурым утром 27 марта 1968 года Юрий выполнял очередной учебный полёт со своим инструктором погиб в авиакатастрофе. (33)После изучения места падения выяснилось что из-за внезапно появившегося зонда самолет бросило в штопор выбраться из которого не хватило буквально несколько сотен метров.

(34)На похоронах Гагарина присутствовало несколько тысяч человек, это была огромная потеря для советского народа. (35)Так закончилась биография Гагарина Юрия Алексеевича, первооткрывателя космического пространства.

Учитель. О чём говорится в тексте? (ответы учащихся)

Учитель. Сейчас попрошу вас выполнить индивидуальные задания. Вам нужно определить структуру предложений и объяснить постановку знаков препинания. Задание выполняется самостоятельно в течение 7 минут.

1-ый ученик – предложения 1,6,19

2-ой ученик – предложения 4,21,34

3-ий ученик – предложения 5,17,22

Учитель. Сколько в тексте бессоюзных сложных предложений? (ответ 3: №1,22,34) Скажите, в каких предложениях есть бессоюзная связь? (ответ: 21)

Учитель: Ребята, выполните следующие задания:

1. Установите соответствие между пунктуационными правилами и предложениями, которые могут служить примерами для приведённых пунктуационных правил. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующие номера предложений из 6 абзаца текста.

Пунктуационные правила	Номер(номера)
------------------------	---------------

	предложения(ий)
1. Обособленное обстоятельство, выраженное деепричастным оборотом.	
2. Бессоюзное сложное предложение со значением перечисления	
3. Сложноподчиненное предложение с обстоятельственным придаточным	

.2.Заменить словосочетания:

Фашистская армия-

Семья Гагариных-

Успешно приземлился-

4. Спишите предпоследний абзац и расставьте знаки препинания, составьте схему данных предложений.

Учитель. Обратите внимание на слайды. Познакомимся с интересными фактами из жизни Ю.А.Гагарина. (просмотр и чтение слайдов)

Учитель. Домашнее задание: на основе полученной информации составить кроссворд или викторину (по вашему желанию).

Учитель. В заключение послушаем песню «Он сказал: «Поехали!» в исполнении народного артиста России Иосифа Кобзона».

Звучит песня.

Учитель. О чём вы узнали сегодня на уроке? Ребята, читайте литературу о достижениях нашей Родины. Она поистине богата подвигами наших соотечественников, а мы должны знать имена героев и их достижения.

Оценивание.

Урок окончен, до свидания.

**Юрий Алексеевич Гагарин** (1934-1968) — советский космонавт, летчик-космонавт СССР(1961), полковник, Герой Советского Союза (1961). Совершил первый в мире полет в космос на космическом корабле «Восток» продолжительностью 1 час 48 минут.

**Юрий Гагарин родился 9 марта** 1934 года в городе Гжатске (ныне Гагарин), Гжатского (ныне Гагаринского) района, Смоленской области. Его мать, Анна Тимофеевна, и отец, Алексей Иванович, были обычными сельскими тружениками из деревни Клушино Гжатского района.

**27 октября** 1957 года Юрий Гагарин женится на Валентине Ивановне Горячевой, которая стала его верным соратником на многие годы. В их семье выросли две дочери - Лена (родилась **10 апреля** 1959 года) и Галя (родилась **7 марта** 1961 года).

**12 апреля** 1961 года впервые в истории человечества Юрий Гагарин совершил полет в космос на космическом корабле «Восток». Гагарин облетел земной шар за один час 48 минут и благополучно вернулся на на Землю. Этот полет открыл перед человечеством новую эру — эру освоения космического пространства. Участвовал в обучении и тренировке экипажей космонавтов. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза, а день полета Гагарина в космос был объявлен праздником - Днем космонавтики, начиная с 12 апреля 1962 года.

В июле 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин получил приглашение на обед от королевы Великобритании. За обедом космонавт, посмотрев на блестящие веера ложек, вилок, щипчиков и ножей, в строгом порядке расположенных вокруг его тарелки и блюд, смутился, но, поскольку был человеком военным и прямодушным, не стал краснеть и ерзать на стуле, а прямо обратился к Елизавете: "Ваше Величество! Я — человек простой, вырос в глухой русской деревне, где для любой еды инструмент один — ложка. Поэтому я не знаю, как пользоваться всеми этими штуками".

Королева ответила: "Вы напрасно смущаетесь. Я выросла в Букингемском дворце, но до сих пор тоже плохо разбираюсь в назначении этих приборов". И она взяла простую ложку и вместе с космонавтом Гагариным стала кушать паштет из омаров.

В честь Гагарина его родной город Гжатск был переименован в Гагарин. Его имя навсегда осталось в Космосе, который он заново открыл для человечества: один из крупнейших кратеров (диаметр 250 км) на обратной стороне Луны носит имя Гагарин. И что символично - он расположен между кратером Циолковский и Морем Мечты.

В 1968 году Международная авиационная федерация учредила медаль имени Гагарина, которой награждаются лица, внесшие особый вклад в авиацию и космонавтику.

Имя Гагарина стало нарицательным для пионеров в какой-либо области деятельности наравне с именем мореплавателя Христофора Колумба. Жизненным девизом Гагарина стала фраза, записанная им в дневнике незадолго до гибели, **12 марта**: "Нет у меня сильнее влечения, чем желание летать. Летчик должен летать. Всегда летать".

**27 марта** 1968 года он погиб вблизи деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области во время одного из тренировочных полетов на самолете УТИ МиГ-15. Похоронен у Кремлевской стены на Красной площади.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра, угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем Юрием Гагариным установлена и поддерживается двусторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ Юрий Гагарин перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Перед вылетом в космос [российские](#) космонавты всегда смотрят фильм "Белое солнце пустыни". Этот обычай появился после выхода фильма в 1969 году.

Юрий Гагарин установил еще один обычай: по дороге на космодром ему захотелось в туалет, автобус остановили, и Гагарин пописал через дырочку в скафандре прямо в пустыне. И теперь все космонавты, не снимая снаряжения, справляют нужду по дороге на космодром.

Экипаж "Союза-ТМ", стартовавший 31 октября с Байконура, решил не нарушать традицию. Вместе с россиянами Юрием Гидзенко и Сергеем Крикалевым "обычай соблюдал" и американец Уильям Шепард, сообщает Reuters. "С чего бы мы стали нарушать традиции? Возможно, в будущем появятся новые обычаи, но пока мы будем соблюдать старые", - сказал Юрий Гидзенко.

Юрий Гагарин, официально считающийся первым космонавтом Земли, не был первым. До его полета при попытке покорить космос погибли три советских летчика, сообщил в интервью "Интерфаксу" бывший старший инженер-экспериментатор ОКБ-456 Михаил Руденко.

По словам Руденко, в 1957, 1958 и в 1959 годах с космодрома "Капустин Яр" в Астраханской области были запущены космические корабли, пилотируемые летчиками Ледовских, Шабориным и Митковым. Все эти летчики погибли, и их [фамилии](#) никогда официально не упоминались, утверждает Руденко.

По сведениям Руденко, эти летчики участвовали в так называемых суборбитальных полетах - то есть они должны были не совершить целый виток вокруг планеты, что впоследствии выполнил Гагарин, а лететь по параболе. Причем Ледовских, Шаборин и Митков были обычными летчиками-испытателями и не проходили никакой специальной подготовки.

"По-видимому, после серии трагических запусков руководство проекта полета человека в космос решило кардинально изменить программу и более серьезно подойти к вопросу подготовки пилотов - создать отряд космонавтов", - заключил Руденко.

Полет в космос Юрия Гагарина, как выясняется, сопровождался происшествиями, которые долгое время были засекречены и составляли государственную тайну. 12 апреля 1961 года полковник Николай Мартемьянов обеспечивал связь с первым космонавтом. Никогда после этого он не давал интервью, однако в честь Дня космонавтики, согласился рассказать НТВ неизвестные ранее подробности полета Гагарина.

По словам Мартемьянова, подготовка к первому полету была авральной. Гагарина посадили в кабину космического корабля за 2 часа до старта и тут начались неприятности. Выяснилось, что не закрылся входной люк. Затем Гагарин забыл переключить тумблер и пропал из эфира.

Мартемьянову удалось сделать невозможное - с помощью небольшой радиостанции он наладил трансляцию. До полета оставалось еще достаточно времени, и генеральный конструктор [Сергей Королев](#) попросил включить скучающему космонавту музыку. Теперь точно известно, что перед полетом Гагарин слушал песни [Булата Окуджавы](#).

И вот начинается стартовый отсчет. Гагарин говорит свое знаменитое: "Поехали!". Прimitивная антенна, сделанная из армейского прожектора, исправно передает сигналы в космос. Связисты же готовят акцию прикрытия. Если ракета взорвется, они должны сбить с толку американских разведчиков. "Нашей обязанностью было продолжать счет, - рассказывает Николай Мартемьянов. - "30 минут - полет нормальный" и т.д. Даже если б ракета уже на земле догорала".

Космического телевидения в те времена еще не было. Руководители полета слышали Гагарина, но не видели его. За время нахождения Юрия Гагарина в космосе было записано 40 км магнитной пленки. Катушки опечатали и под грифом "совершенно секретно" передали на вечное хранение.

### **Город, который дал крылья и семью: как имя Юрия Гагарина связано с Оренбургом**

В Оренбурге 9 марта вспоминают первого космонавта Юрия Гагарина

Имя Юрия Гагарина тесно связано с Оренбургом

Сегодня, 9 марта 2024 года, первому космонавту мира Юрию Алексеевичу Гагарину исполнилось бы 90 лет. Он погиб 27 марта 1968 года, выполняя тренировочный полет на самолете под руководством инструктора. Трагедия случилась вблизи деревни Новоселово Владимирской области.

Имя Юрия Гагарина тесно связано с Оренбургом. 27 октября 1955 года он поступил в первое военное авиационное училище летчиков им. К.Е. Ворошилова. Тогда областной центр носил имя известного летчика Валерия Чкалова.

Обучался Юрий Алексеевич у известного в то время летчика-инструктора Я.Ш. Акбулатова. Гагарина назначили помощником командира взвода. Учился хорошо. Не удавалось ему освоить лишь посадку. Тогда руководство захотело отчислить Гагарина. Но приказ так и не подписали.

Юрий всеми силами отстаивал свое право на учебу. Он плакал и говорил, что без неба не сможет жить. 25 октября 1957 года Гагарин окончил училище с отличием.

В этом же году Юрий женился на Валентине Горячевой. Это важное событие также произошло в Оренбурге. Здесь же, в доме, где жила семья Валентины, в 2001 году был открыт Музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных.

Он расположен на улице Чичерина. 12 апреля 2021 года музей значительно расширили. Сейчас в нем несколько залов.

На улице Советской, 1 в Оренбурге расположена «гагаринская летка» - бывшее военное авиационное училище, которое окончил Гагарин. Расформировали ее давно, а со временем задание начало ветшать.



В 2016 году там случился серьезный пожар. А в 2021 году прорвало канализацию. Здание по-прежнему нуждается в модернизации, однако из-за принадлежности к федеральному центру отремонтировать его было нельзя. Недавно его передали в собственность области, но на реконструкцию объекта культурного наследия, по подсчетам регионального правительства, необходимо порядка двух миллиардов рублей. Пока таких денег нет.

Гагарин является Почетным гражданином Оренбурга. Юрий Алексеевич говорил, что именно этот город дал ему и семью, и власть перед самолетом

Именем Гагарина в Оренбурге также названы улица, аэропорт, парк. Есть и памятник, который открыли 12 апреля 1986 года на проспекте им. Юрия Гагарина.

### **Общественная деятельность Юрия Гагарина**

- Депутат Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов.
- Член ЦК ВЛКСМ (избирался на 14-м и 15-м съездах ВЛКСМ).
- Руководитель внештатного отдела космонавтики газеты «Красная Звезда» (с 1964 года).
- Президент Общества советско-кубинской дружбы.
- Почетный член Общества «Финляндия - СССР».
- С миссией мира и дружбы посетил многие страны мира.

### **Награды и почетные звания Юрия Алексеевича Гагарина**

Герой Советского Союза (Указа Президиума Верховного Совета СССР от [14 апреля](#) 1961 года).

Герой Социалистического Труда Чехословацкой Социалистической Республики (Указ Президента ЧССР от [28 апреля](#) 1961 года).

Герой Социалистического Труда Народной Республики Болгария (Постановление Совета Министров НРБ от 23 мая 1961 года).

Герой Труда Демократической Республики Вьетнам.

Ордена: орден Ленина (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 14 апреля 1961 года), орденом Георгия Димитрова (Постановление Совета Министров НРБ от 23 мая 1961 года), орденом «Грюнвальдский крест I степени» (Постановление Государственного Совета ПНР от 20 июля 1961 года), орденом «Плайя-Хирон» (Постановление Совета Министров Республики Куба от 24 июля 1961 года), орденом Знамя Венгерской Народной Республики I степени с алмазами (Постановление Президиума ВНР от 21 августа 1961 года), орденом «Ожерелье Нила» (Указ Президента Объединенной Арабской Республики от 31 января 1962 года), Большой лентой Африканской звезды (Указ президента Либерии от 6 февраля 1962 года), орденом Карла Маркса (ГДР), Звездой II степени (Индонезия).

Удостоен звания «Летчик-космонавт СССР» (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 14 апреля 1961 года).

Награжден золотым значком Центрального комитета Коммунистической партии Финляндии (решение ЦК партии от 30 июня 1961 года), золотой медалью Британского общества межпланетных сообщений (решение Совета общества от 11 июня 1961 года), медалью «За



заслуги в области воздухоплавания» Военно-воздушных сил Бразилии (приказ Главнокомандующего ВВС Бразилии от 29 июля 1961 года), памятной золотой медалью правительства Австрии (решение Федерального правительства Австрии от 10 мая 1962 года), золотой медалью имени К.Э.Циолковского АН СССР, медалью де Лаво (FAI), золотой медалью и почетным дипломом Международной ассоциации «Человек в космосе», золотой медалью и почетным дипломом [Итальянской](#) ассоциации космонавтики, золотой медалью «За выдающееся отличие» и почетным дипломом Королевского аэроклуба Швеции, Большой золотой медалью и дипломом FAI, золотой медалью города Сен-Дени ([Франция](#)), медалью Колумба (Италия).

Удостоен премии Галабера по астронавтике. Почетный гражданин российских городов Калуга (решение Калужского горисполкома от 13 июня 1961 года), Новочеркасск, Смоленск, Саратов, [украинских](#) городов Винница, Севастополь, азербайджанского города Сумгаит, болгарских городов София, Перник, Пловдив (решение Пловдинского городского совета от 27 мая 1961 года), греческого города Афины (решение Афинского муниципалитета от 12 февраля 1962 года), кипрских городов Фамагуста, Лимасол, французского города Сен-Дени, чешского города Тренчаске-Теплице, французского города Сен-Дени. Почетный член Международной академии астронавтики (с 1966 г.). Пожизненный член Клуба исследователей космоса факультета физики университета в городе Лакнау, Индия (решение Совета клуба от 30 ноября 1961 года).

Почетный вождь либерийского племени Кпелле (решение совета старейшин племени от 6 февраля 1962 года). На вечное хранение были вручены золотые ключи от ворот [египетских](#) городов Каир и Александрия. Именем Гагарина назван кратер на Луне и малая планета (1772 Gagarin).

#### **Публикации Юрия Алексеевича Гагарина** Книга «Дорога в космос» (1961 г.);

- Статьи «Звездное время» («Красная Звезда» от [1 мая](#) 1961 года);
- «Вас ждет воздушный океан» («Комсомольская правда» от [9 июля](#) 1961 года);
- «Металл и характер отливаются в труде» («Красная Звезда» от [14 октября](#) 1961 года);
- «Вперед, всегда вперед» (в соавторстве с Г.С. Титовым, «Правда» от [12 апреля](#) 1962 года);
- «Слово к писателям» («Литературная Россия» от 12 апреля 1963 года);
- «Поэзия звездных высот» («Комсомольская правда» от [10 мая](#) 1963 года);
- «Лыжню летящим по волнам» («Комсомольская правда» от [2 октября](#) 1963 года);
- «Штурмующие небо» («Известия» от [4 октября](#) 1963 года);
- «Дважды воскресший» («Молодой коммунист», 1964, № 3);
- «Есть пламя» («Комсомольская правда» от [18 августа](#) 1964 года);
- «Наши ряды растут» («Красная Звезда» от [11 апреля](#) 1965 года);
- «Время коммунизма, время космоса» («Авиация и космонавтика», 1967, № 4);
- «Ступени во Вселенную» (в сборнике АПН «В 2017 году», 1968 г.) (*Энциклопедия Википедия*)

Учитель. Следующие слайды вас познакомят с другими советскими и российскими космонавтами.

#### Песни, посвященные Юрию Гагарину

[Иосиф Кобзон](#) «Он сказал "поехали"» ([А. Пахмутова](#) - Н. Добронравов)

Оскар «Как Юрий Гагарин»

Серёга «Юрий Алексеевич Гагарин»