**Методические рекомендации предназначены для проведения тематических уроков, классных и внеклассных мероприятий, посвященных 50-летнему юбилею полета Ю.А. Гагарина в космическое пространство.**

**Методические материалы предназначены для учителей, а так же классных руководителей и организаторов общешкольных мероприятий.**

**Методические рекомендации содержат варианты проведения уроков в начальной, средней и старшей школе, а также приложения. Материалы могут быть использованы для проведения классных часов, викторин, круглых столов по проблеме освоения космического пространства.** **Цель:**

* формировать представления учащихся об освоении космического пространства человеком;
* воспитывать эмоционально-положительные взгляды на мир, формировать нравственные и этические чувства;
* развивать представления о науке и технике;
* воспитывать чувство патриотизма, гордости за страну, первой преодолевшей силу земного притяжения.

Посвящается году Российской космонавтики, который отмечается в 2017 году, а именно пионеру космоса и просто Человеку Ю. Гагарину Не секрет, чем дальше эта дата, тем меньше ребята знают о первом космонавте Земли.

Мероприятие позволяет ребятам больше узнать о жизни Юрия Гагарина; раскрыть для ребят его личность, способствует стремлению к знаниям, воспитывает моральные качества, любовь к близким, гордость за страну, патриотизм, заставляет ребят задуматься о будущем, о смысле жизни и, возможно, повлияет на выбор их будущей профессии.

**Задачи:** воспитывать патриотизм, чувство гордости за достижения человеческого разума и за достижения советской науки и народа, самоотверженно создающего материальную основу “победы человека над космосом”; воспитывать волю к победе на исторических примерах.

Обобщить и углубить представление  о первом в мире космонавте Ю.А. Гагарине

Эмоциональный настройЯ рада встречи с вами! Пусть наша совместная работа сегодня будет успешной и порадует всех.

Объявление темы занятия.

Бегут ручейки, снег стал темным и рыхлым,

Проталины кругло лежат у стволов

И звон от капели с сосулек на крыше,

И наросты льда на домах, у углов.

Природа проснулась, все радостно дышит.

Становятся дни все длинней и длинней.

И солнце гуляет по небу все выше.

И веет теплом от оживших полей!

 – О каком времени года идёт речь в этом стихотворении?

– Какие весенние месяцы вы знаете? Отметьте их.

На доске запись: январь, апрель, сентябрь, март, май, июль. Подчеркните их. Цифрой укажите порядок весенних месяцев.

Идёт весна, месяц апрель. Какой праздник в апреле отмечает наша страна? (день космонавтики)

Учащиеся становятся в круг и по очереди придумывают по одному слову на тему «Космос». Ответивший ученик касается плеча стоящего рядом товарища. Звучат слова: небо, звезда, Солнце, станция, экипаж, Луна, созвездие, невесомость, космонавт, скафандр, Земля, ракета, планета, спутник, орбита, Гагарин, полёт, корабль.

На небо ночью все смотрели?

Там отблеск праздника пылает

День космонавтики в апреле,

Двенадцатого, кто не знает.

12 апреля 1961 года. Это был солнечный тёплый день; в степи цвели красные и жёлтые тюльпаны. Юра вышел из автобуса и направился к космическому кораблю «Восток». Несмотря на напряжённую и официальную обстановку, люди, которые присутствовали тогда на Байконуре, кинулись обнимать и целовать Гагарина – первого человека, кто полетит к звёздам, кто покорит неизвестность. Космонавт поднялся по железной лестнице на площадку и уверенно вошёл в лифт. Через несколько минут Юрий Алексеевич, обращаясь по связи, сказал: «Ну, дайте мне музыку!» – «Какую?» – «Про любовь, конечно». Стали искать музыку про любовь, но её не оказалось – были только марши. Тогда Гагарин запел сам: «Летите, голуби, летите!»

Эта знаменательная дата навечно вошла в историю нашей Родины, в историю всего человечества. В этот день советский космический корабль-спутник «Восток» с майором Юрием Гагариным на борту поднялся в космос и, совершив полёт вокруг земного шара, благополучно вернулся на Землю.

**1 Ведущий**:

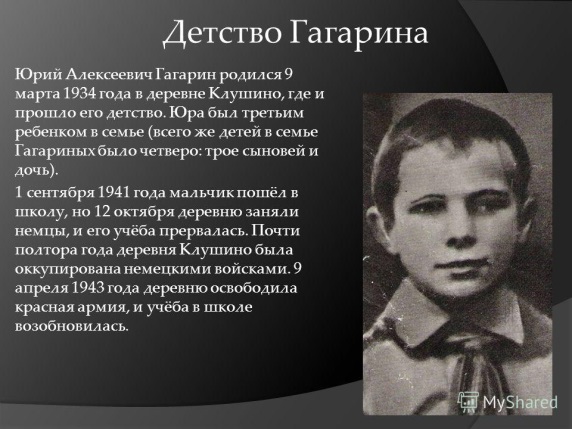


12 апреля 1961 года! Первый полет человека в космос! Эта дата открывает новую страницу в истории человечества. Сегодня мы с вами проведем час общения, посвященный Ю.А. Гагарину – человеку, шагнувшему в космос.

**2 Ведущий**

Детство Юрия, родившегося 9 марта 1934 года, прошло в деревне Клушино Смоленской области, затем в небольшом городке Гжатске.

 Родители, дедушки и бабушки – крестьяне, образование получить не могли, но руки у них были золотые. К труду они приучали и своих детей. И дети гордились, когда впервые что-нибудь получалось самостоятельно: удалось запрячь лошадь, поправить забор, насадить топорище.

**1 Ведущий:**  Безоблачное детство будущего покорителя космических просторов было прервано начавшейся Великой Отечественной войной. Первое сентября 1941 г. – Юрий пошел в 1-й класс Клушинской школы. В свой первый учебный день Юра читал свое любимое стихотворение о летчиках.

«Мой милый товарищ, мой лётчик,  
Хочу я с тобой поглядеть,  
Как месяц по небу кочует,  
Как по лесу бродит медведь…»

  К учению Юра относился серьезно, не гнался за отметками, просто хотел знать как можно больше, научиться всему как можно быстрее.

 Шла война… Она принесла много лишений. Пришлось хлебнуть немало горя и нужды. На счету был каждый кусочек хлеба. 12 октября занятия были прерваны - гитлеровские войска оккупировали село. Два долгих года пробыли немецко – фашистские войска в Клушино и два года маленький Юрий видел все ужасы, присущие войне.

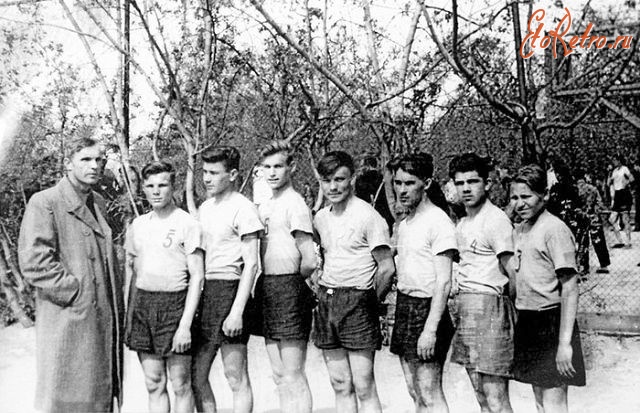
9 апреля 1943 года советские войска освободили село, и занятия в школе возобновились.

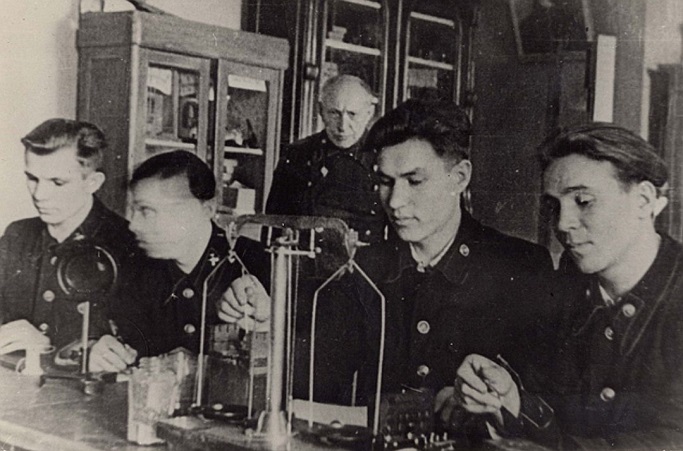
  Чтобы быстрее начать помогать родителям, в 1949 году Юрий решил поступить в ремесленное училище. Ему исполнилось 15 лет. Дядя посоветовал Юрию пойти в ремесленное училище  при заводе сельскохозяйственных машин в Люберцах, около Москвы.

В училище определилась его профессия – формовщик литейного цеха. Профессия литейщика не из легких. Она требует не только знаний и опыта, но и большой физической силы. Свободного времени было не много, но его хватало на выполнение комсомольских поручений и на игру в баскетбол.

  Труднее стало, когда Юрий поступил в вечернюю школу рабочей молодежи, но школу он окончил.

  Дирекция ремесленного училища послала лучших учеников – Юру Гагарина и несколько его друзей – в Саратов, в индустриальный техникум по той же  литейной специальности, далекой от самолетов и космических дел.

**2 Ведущий:** В техникуме Юрий увлекся спортом и физикой. Здесь же началась его «космическая биография». В литейщике родился летчик. Юрий решил начать с аэроклуба, там пришлось изучать теорию, осваивать полеты, прыжки с парашютом.

После окончания техникума – Оренбургское авиационное училище. И хотя Юрий не стал техником-летчиком, знания, полученные им во время учебы, и профессиональные навыки пригодились ему в жизни.

  Годы учения в Оренбурге совпадали с первыми советскими успехами в завоевании космоса.

**Воспоминания жены Ю.А. Гагарина Валентины:**  «После училища мы с Юрой приехали на службу на Север, в край полярных ночей.Там он много летал, а еще больше учился.

Юра подал рапорт, с просьбой зачислить его в группу подготовки космонавтов после полета третьей космической ракеты, сфотографировавшей обратную сторону Луны. Подобных заявлений было тогда немало, и не только от летчиков. Юра был молод, здоров, хорошо себя чувствовал во время полетов и прыжков с парашютом, но не слишком надеялся на успех. Какова же была радость, когда пришел вызов из Москвы!

  Пройдена первая, очень тщательная медицинская комиссия, после которой пришлось вернуться на Север. Окончательный ответ не приходил долго. В канун двадцати пятилетия пришел редчайший из подарков – вызов в Москву!»

**1 Ведущий:** **Рассказ дублера Ю.А. Гагарина – Германа Титова:**

«Нас, будущих космонавтов, поселили под Москвой, в месте, которое сейчас называется Звездный городок».)

  Быстро пришлось убедиться: предстоит немало трудиться и учиться. К полетам нас готовили специалисты в различных областях. Мы изучали основы ракетной и космической техники, конструкцию корабля, геофизику, астрономию, медицину.

  Кроме теории, много времени уходило на физическую подготовку. Гимнастику сменяли игры с мячом, прыжки в воду с трамплина, велосипед. Регулярно, в любую погоду, под наблюдением врачей.

  А вскоре настало время специальных тренировок – испытаний в сурдокамере, где царит абсолютная тишина; на стремительной центрифуге; в термокамере с обжигающим воздухом; в самолетах, где специально создается состояние невесомости.

  Готовился и космический корабль. Его мы увидели впервые летом 1960 года, за 9 месяцев до старта. Тогда же мы увидели, что его оболочка разогревается до нескольких тысяч градусов.

  - Гагарину хорошо, - шутили космонавты, - он литейщик, привык стоять у раскаленной печи».

**2 Ведущий.** День перед отлетом был отведен для полного отдыха. Друзья вспоминали детство, прочитанные книги, увиденные фильмы, забавные случаи. О полете не говорили. Спать легли в 9 часов. В половине шестого их разбудил врач. 

  Последняя проверка. Все в норме.

  Помогли Юрию надеть скафандр.

  Прежде чем попрощаться со всеми у подножья ракеты, Ю.А. Гагарин сделал заявление.

После этого заявления Ю.А. Гагарин попрощался  с провожающими и на лифте поднялся к вершинам ракеты.

**1 Ведущий:** 9 часов 07 минут. Дается зажигание, и Королев сообщает: «Предварительная ступень… Промежуточная…Главная…Подъем…» 

и тут же, как продолжение его слов, знаменитое гагаринское «Поехали!»



**Учащийся:**                                       Курились дымки призрачно и зыбко,

                                        Светилась в небе зоревая шаль.

                                        И он сказал: - «Поехали» - с улыбкой,

                                        Светящейся стрелой умчался в даль.

                                        Взгляд материнский устремился к сини,

                                        Не сомневаясь в стойкости его,

                                        Следила благодарная Россия

                                        За яркой трассой сына своего …

**2 Ведущий:**И вот возвращение на Землю. Все системы сработали отлично, Гагарин благополучно опускался. В 10 часов 55 минут Юрий Гагарин совершил приземление.

**Учащийся:**Когда на Землю он вернулся,

   Закончив звездные дела,

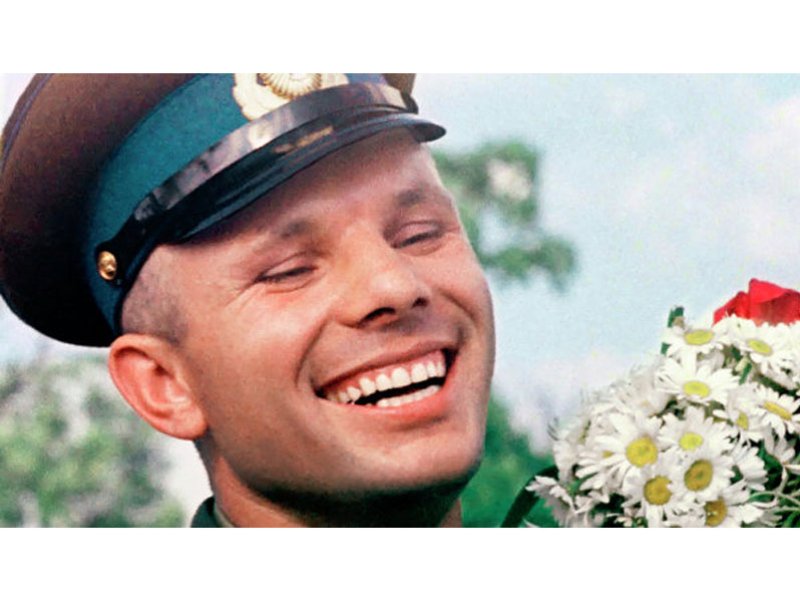
                                         Так белозубо улыбнулся, улыбка так была тепла,

                                         В ней только доброта и сила –

                                         Ни капли превосходства нет.

                                         Как будто роща излучила

                                        Березовый, озерный свет.

**1 Ведущий:**Из воспоминаний Ю.А. Гагарина  **2 Ведущий:**Полет Гагарина длился, по сегодняшним меркам, недолго – 1 час 48 минут. Но как велико его значение! Как много изменили эти 108 минут! Они стали прорывом человечества в будущее.

**2 Ведущий:**Сбылась давняя мечта людей: был сделан первый шаг в неизведанный мир Вселенной. Полет Гагарина доказал, что человек может жить и работать в космосе.

Эти 108 минут изменили людей. Они стали сильнее, увереннее в своем человеческом достоинстве и могуществе… Юрий Гагарин не только поднялся над планетой и не столько возвысился над другими людьми, сколько вместе с собою поднял на пьедестал всю свою эпоху и возвысил всех землян на уровень, до него казавшийся недостижимым.

**1 Ведущий:**Своим полетом, всей своей жизнью Юрий Гагарин дал нам урок мужества и самообладания, честности и открытости, скромности и доброты, трудолюбия и любознательности, жизнерадостности и оптимизма… Гагарин стал эталоном Человека, гражданина, патриота.

Судьба Юрия Алексеевича – яркий пример того, что уникальными нередко становятся люди обыкновенные. Он начал жизнь неприметным среди других родившихся в том году мальчишек, а закончил ее как любимец века, как пионер космоса.

Юрий Алексеевич Гагарин погиб 27 марта 1968 года во время тренировочного полета в возрасте 34 лет…

**Учащийся:**Еще и песня до конца не спета,

                      И рукоплещут миллионы рук,

                      Но человека из легенды нет,

                      Растаял, словно самолета звук.



Источники информации:

* Спутник классного руководителя № 4 2010 год
* Ю Докучаев «Урок Гагарина»
* [www.cosmoworld.ru](http://www.cosmoworld.ru/)
* [www.kocmoc.info](http://www.kocmoc.info/)ru.wikipedia.orgl
* [www.specevideo.ru](http://www.specevideo.ru/)
* [www.h-cosmos.ru](http://www.h-cosmos.ru/)
* <http://www.sovmusic.ru/m32/obnimaya.mp3>
* <http://www.sovmusic.ru/m32/vistupl6.mp3>
* <http://www.smolpedagog.ru/lesson%208.html>
* <http://lib.rus.ec/b/179326/read>
* <http://epizodsspace.no-ip.org/bibl/zvezdn-put/02.html>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

“ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА “ДРУЖНЫЙ”

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА

**Методические рекомендации**

**по проведению занятия**

**ПОСВЯЩЕННОГО ПОЛЕТА Ю.А. ГАГАРИНА**

**В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО**

Автор составитель:

Фалалеева Татьяна Александровна

педагог дополнительного образования