

Северное управление министерства образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 1 п.г.т. Суходол
муниципального района Сергиевский Самарской области



НЕДЕЛЯ КЛАССНОГО

РУКОВОДИТЕЛЯ – 2021

**по патриотическому воспитанию
«60 -летие первого полёта человека в космос»**

**Разработчик: Моисеева О.Н.,
классный руководитель 5 «В» класса**

2021 год

Внеклассное мероприятие по патриотическому воспитанию,
посвященное 60-летию Полета в космос.
(в 5 «В» классе).

*«Открылась бездна, звезд полна,
Звездам числа нет, бездне – дна.
Уста премудрых нам гласят:
Там разных множество светов,
Несчётны солнца там горят,
Народы там и круг веков...»*

Цель: рассказать о жизни и судьбе Ю.А.Гагарина, о первом полёте человека в космос.

Задачи: развитие творческих способностей учащихся, углубление знаний учащихся в области покорения космоса, воспитание патриотизма на основе научно-технического прогресса.

Оборудование: фото первых космонавтов, конструкторов, космодрома Байконур, выставка книг о Ю.Гагарине, фрагменты документального кино о Ю. Гагарине

Предварительная подготовка: выбрать 2 ведущих (выразительно читать сценарий); 5 человек для сценок (выучить слова наизусть); провести несколько репетиций.

Ход классного часа

Слово учителя: Приближается замечательная дата – 12 апреля, когда наша страна, будет отмечает пятидесятилетие первого полёта человека в космос. Это действительно всенародный праздник. Сейчас для нас кажется привычным, что стартуют космические корабли, в небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. На космических станциях по несколько месяцев живут и трудятся космонавты.

Однако совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот 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 советский гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. Кто же он, этот простой парень? Как смог стать самым знаменитым жителем планеты?(СЛАЙД 1-10)

1 вед.: 12 апреля 1961 года Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток», пилотируемый первым космонавтом Земли Юрием Алексеевичем Гагариным. Длительность полета составила 1 час 48 минут. Корабль сделал один виток вокруг Земли и совершил посадку в Саратовской области. На высоте нескольких километров от земли Ю. А.Гагарин катапультировался и приземлился с парашютом недалеко от спускаемого аппарата. Космонавт получил звание Героя Советского Союза. 12 апреля стало национальным праздником - Днем космонавтики.

2 вед.: Действительно, ребятам, чье детство выпало на военные годы, пришлось несладко. В детские годы он был самым обыкновенным ребенком, ничем не отличавшимся от своих сверстников: по мере своих сил помогал родителям, был непременным участником всех детских деревенских забав, иногда шалил.

Безоблачное детство будущего космонавта было прервано начавшейся Великой Отечественной войной. 1 сентября маленький Юрий пошел в первый класс, а уже 12

октября занятия были прерваны – гитлеровские войска оккупировали село. Долгих, два года маленький Юрий видел все тяготы и лишения войны. В 1943 году советские войска освободили село, и мальчик смог продолжить занятия в школе. А в мае семья Гагариных переехала в Гжатск. После окончания шестого класса Гагарин поступил в Люберецкое ремесленное училище № 102

Затем Юрий в 1951 году стал обучаться в индустриальном техникуме Саратова. В том же городе стал посещать аэроклуб, а уже через год совершил свой первый полет на самолете Як-18. В 1957 году он окончил Оренбургское училище летчиков. Пройдя медицинскую комиссию, в марте 1960 стал одним из кандидатов в космонавты

Слайд 1. В августе [1951](#) Гагарин поступает в Саратовский индустриальный техникум, а спустя три года впервые приходит в [Саратовский аэроклуб](#). В [1955 году](#) Юрий Гагарин добился значительных успехов, закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полет на самолёте [Як-18](#).

Слайд № 2 В октябре [1955 года](#) Гагарин был призван в армию и отправлен в 1-е военно-авиационное училище лётчиков. Здесь он понял. Что с небом будет связана вся его жизнь.

Слайд № 3. Огромное значение Юра придавал физическим нагрузкам, занятиям спортом, ежедневным упорным тренировкам.

Слайд № 8. В 1959 году Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Уже через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования. В начале следующего года последовала ещё одна специальная медкомиссия, которая признала старшего лейтенанта Гагарина годным для космических полётов. [3 марта 1960](#) года он зачислен в группу кандидатов в космонавты.

Слайд № 4. Гагарин приступил к тренировкам. Кроме Гагарина, были ещё претенденты на первый полёт в космос, всего было двадцать человек. Претендентов отбирал сам [Королёв](#), важен был рост, вес и здоровье: возраст не должен быть превышать 30 лет, вес — 72 кг, а рост — 170 см (рост Гагарина был 165 см). Только при таких характеристиках космонавт мог поместиться в первом космическом корабле “Восток”.

Слайд №5. 108 МИНУТ, ИЗМЕНИВШИЕ ИСТОРИЮ Старт корабля [“Восток”](#) был произведён в 12 апреля 1961 года с космодрома [Байконур](#). Выполнив один оборот вокруг [Земли](#) на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт. Позывной Гагарина был “Кедр”. Из-за сбоя в системе аппарат приземлился не в запланированной области. Первыми людьми, которые встретили космонавта после полёта, оказались жена лесника Анна Тахтарова и её шестилетняя внучка Рита. Вскоре к месту событий прибыли военные из близлежащей части. Одна группа военных взяла под охрану спускаемый аппарат, а другая повезла Гагарина в расположение части. Оттуда Гагарин по телефону отрапортовал: “Прошу передать главному ВВС: задачу выполнил, приземлился в заданном районе, чувствую себя хорошо, ушибов и поломок нет. Гагарин”.

Слайд №6 Факты о космосе

1. 4 октября 1957 году был запущен первый спутник, пролетавший всего 92 дня
2. Учение считают, что Луна является огромным куском, который образовался при столкновении Земли с другой планетой.
3. На планете Марс есть очень большой вулкан, который в 3 раза больше самой высокой горы Эверест. Этот вулкан называется Олимп. Его ширина достигает 600 км, а высота 21 км.
4. Крошечный Плутон считается самой холодной планетой (планетоид) Солнечной системы. Его поверхность покрывает толстая корка льда, а температура опускается до –

2000С. Лед на Плутоне имеет совершенно иную структуру, чем на Земле и в несколько раз прочнее стали.

5. Во Вселенной больше звезд, чем всех песчинок на Земле.

6. Если человек окажется в открытом космосе без скафандра, то погибнет не только из-за отсутствия воздуха, но и от того, что вся вода из организма начнет испаряться.

Слайд №7. Юрий Гагарин начал свой исторический полет в звании старшего лейтенанта, а вернулся на Землю уже майором. Мгновенное повышение в звании было инициировано Хрущевым. Как говорил сына генсека, Сергей Никитич, когда стало ясно, что полет удался, Хрущев был очень обеспокоен тем, что у первого космонавта Земли такой маленький чин и велел немедленно исправить положение.

Слайд №8 После полета Гагарину было присвоено звание майор. Чуть позднее ему присвоили звание «Герой Советского Союза». В шестидесятые годы Гагарин вёл заметную общественную деятельность, трудился в Центре подготовки космонавтов, в планах у него был второй космический полёт...

2 вед.: *Более 50 лет был засекречен отчёт (из 29 томов) о расследовании причин гибели космонавта. В 2013 году Алексей Леонов (советский космонавт № 11, первый человек, вышедший в открытый космос) сообщил, что в зоне тренировочных полётов космонавтов несанкционированно оказался самолёт Су-15, который на форсаже ушёл на свой эшелон. Пройдя в облаках на расстоянии 10—15 метров от самолёта Гагарина и Серёгина, истребитель, шедший на скорости сверхзвука, возмущённым потоком вогнал их самолёт в спираль, выйти из которой лётчики не успели*

Гагарин добился восстановления квалификации летчика-истребителя, которую потерял за годы активной общественной деятельности, восстановил прекрасную спортивную форму и вновь приступил к полетам. Душа его рвалась в небо. И небо же его погубило.

27 марта 1968 года во время испытательного полета на самолете МиГ-15 во Владимирской области Гагарин и его напарник Серегин не смогли справиться с резко возникшей нештатной ситуацией и оба погибли. До сих пор никто точно не знает, что же произошло. Первый космонавт Земли погиб в полном расцвете сил – ему было 34 года.

Учитель:

Когда последний закруглен виток
Так хорошо сойти на Землю снова
И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в сеченье звездных трасс,
Нам на нее глядеть, не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо всякий раз
Своей Земле мы оставляем сердце.