

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 лет со дня первого полёта человека в космос»**

**Разработчик: Хабарова В.В.  
классный руководитель 6 «Г» класса**

**2021 год**

## **Методическая разработка классного часа на тему:**

### **"Самара – космическая столица"**

**Автор:** Хабарова В.В., учитель ОБЖ

**Описание:** Данное мероприятие предназначено для учащихся 6 класса

**Цель:** Расширение представлений обучающихся о космосе, космонавтах.

**Задачи:** Познакомить учащихся с советской и российской историей освоения космоса.

- Способствовать развитию познавательных процессов и творческих способностей.
- Воспитывать чувство гордости за свою страну и малую Родину.

### **Ход мероприятия**

#### **(Классного часа)**

*Звучит песня «Я верю друзья....» Владимира Трошина*

#### Слайд № 1

*«Не будем завидовать людям будущего. Им, конечно, здорово повезет, для них станет привычным то, о чем мы могли только мечтать.*

*Но и нам выпало большое счастье. Счастье первых шагов в космос.*

*И пусть потомки завидуют нашему счастью».*

*Юрий Гагарин.*

**Учитель:** Здравствуйте, ребята! Как вы думаете, почему люди с давних времен хотели полететь в космос? (Ответы детей). Все вы знаете, что 12 апреля вся наша страна отмечает праздник – День космонавтики.

- Почему же именно этот день стал Днем Космонавтики? (ответы детей)
- Сегодня мы поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство, и почему именно 12 апреля мы отмечаем этот праздник. А в этом году исполняется 60 лет с момента полета человека в космос.

#### Слайд № 2

**Ученик:**

12 апреля 1961 г. - этот день навсегда вошел в историю человечества. С 12 апреля 1961 года - человек начал освоение космоса.

Просмотр видео «Поехали»

**Учитель:** Весенним утром 12 апреля 1961 года началась новая эра – эра освоения космоса: впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

За 1 ч 48 мин Юрий Гагарин облетел земной шар и благополучно приземлился в окрестности деревни Смеловки Терновского района Саратовской области. По решению Международной авиационной федерации (ФАИ) 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики. Праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года.

Слайд № 3

**Ученик**

Для страны виток свой первый  
Сделал он. И выбор верный  
Сделала тогда страна.  
Его отправила она  
Чтобы ахнул, вздрогнул Мир!  
Сын страны, (потом - кумир)  
Витком Востока землю обнимая,  
Летел во мраке парсеки сжигая,  
Средь хаоса и черной пустоты,  
Увидел всю планету с высоты:  
Магической, исполнен красоты  
  
Шар голубой сиял из темноты.

**Учитель:** При подготовке полета космического корабля "Восток" возможный район его посадки была определена линия городов Ростов-Куйбышев-Пермь. Заранее было определено и место, где состоится послеполетное обследование

космонавта и его отчет о полете. Таким местом стал дачный комплекс Куйбышевского обкома КПСС в городе Куйбышеве(теперь Самара). Выбор был не случаен. Три года в Куйбышеве уже шло активное освоение производства ракетно-космической техники.

#### Слайд № 4

##### **Ученик**

Он был первым, кто вернулся!  
Вздрогнул Мир и захлебнулся,  
В диком грохоте оваций,  
Лозунгов и демонстраций.  
Мир, конечно, был в ударе!  
Это он, советский парень,  
С белозубою улыбкой.  
Взмах руки. И смолкли скрипки.

##### **Учитель:**

После приземления в Саратовской области Ю.А. Гагарина доставили на авиабазу в город Энгельс. Весь мир облетела радостная весть.

#### Слайд № 5

Затем Гагарина на самолете Ил-14 привезли в Куйбышев.  
Вот что написал Ю. А. Гагарин о своем полете:

#### Слайд № 6

Сорок часов провел Ю. А. Гагарин в Куйбышеве. Нужно было дать время для адаптации и отдыха. Но эти 40 часов для города стали священными. Позже Гагарин бывал в Куйбышеве не один раз: он приезжал на встречи с рабочими куйбышевских заводов, выпускавших космическую технику, встречал своих друзей, которые возвращались из космических полетов. Ведь в Куйбышеве проходили реабилитацию сразу после полета еще пять космонавтов первого отряда.

##### **Учитель**

Идут годы...

Сыны и дочери планеты голубой  
Взмывают ввысь, тревожа звезд покой.  
Налажен путь в межзвездные пространства  
Для спутников, ракет, научных станций.

Шагает эра космоса вперед!  
Ракеты продолжают свой полет,  
Стартуй с Байконура каждый год.  
Привык к таким явлениям народ.

Хранит в душе он первую любовь,  
Пусть тысячи взлетают к звездам вновь,  
Но первым был Гагарин, он был свой,  
Родной, с улыбкой детской, озорной.

Всех, кто с космической наукой  
На век своей работой связан.  
Народ своей любовью им обязан.  
Гордится космонавтикой страна:

Она была и будет нам нужна!  
Самара продолжает космическую эру, открытую Циолковским, Королевым и  
Гагариным.

### **Ученик**

Нам Циолковский напорожил,  
Что в космос выйдет человек.  
В его мечтах поставил точку  
Мятежный наш двадцатый век.  
Прочь, страх, неверие, сомненья,

И россиянин это смог:  
Прорвав земное притяженье,  
Он сделал над Землей виток.  
Всего один виток - начало  
Неведомого нам пути...  
А уж мечтатели сказали:  
- На Марсе яблоням цвести!  
Так будет ли? Пока не знаем -  
И на Земле проблем не счесть...  
Но "ближний космос" обитаем,  
И в этом все же что-то есть!  
Пусть не за тысячу парсеков,  
Немного ближе - на Луну  
Нога ступила человека,  
Преграду взяв еще одну.  
И спутники к далеким звездам  
Весть о землянах унесли -  
Прими, великий космос, грозный,  
Привет от маленькой Земли!  
Наша область выпускает в жизнь специалистов, влюбленных в космос, Самарский  
государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева  
(Национальный исследовательский университет)  
*Самара дала миру космонавтов, которые родились на нашей земле:*  
*Авдеева Сергея Васильевича ;Губарева Алексея Александровича;*  
*Корниенко Михаила Борисовича.*

**Учитель:**

Слайд № 7

В городе Самара находится музей авиации и космонавтики им. С.П.Королева  
12 апреля 2007 года, в год 45-летия самарского космического машиностроения,  
состоялось официальное открытие музея "Самара-космическая"

Уже в первый год работы вошел число победителей областного конкурса "Туристический бренд Самарской области", стал неотъемлемой и традиционной частью самарских экскурсионных маршрутов.

*Звучит песня "Я верю, друзья в караваны планет....."*

**Учитель**

А теперь, друзья, вас приглашаем на *космические соревнования*.

### **1 конкурс «Гагарин»**

Участники конкурса становятся круг и берутся за руки, образуя орбиту. В центре круга находится один - «Гагарин». Время от времени игроки поднимают и опускают свои руки. Задача «Гагарина» - в течение одной минуты вырваться за границы круга, то есть «вылететь за орбиту». Ведущий засекает время и следит за соблюдением правил конкурса.

### **2 конкурс "Кресло космонавта"**

На полу разложены предметы, "разлетевшиеся в невесомости". По одному игроку от каждой команды три человека, не вставая со стульев, должны собрать как можно больше предметов. Кто больше соберет, тот и выиграл.

### **3 конкурс: "Полет во вселенную"**

Команде выдается лист бумаги. В течение двух минут из нее нужно сделать бумажный самолет. Затем экипажу предстоит с трех попыток запустить самолет на дальность полета.

**Учитель**

- Ребята, на этом наш классный час заканчивается. Я думаю ребята, что после нашей сегодняшней беседы вы совсем по-другому будете смотреть на ночное звездное небо. Возможно, кто-то из вас решит стать космонавтом и связать свою жизнь с космосом.

Мы гордимся теми людьми, которые связали свою жизнь с опасным, тяжёлым, но благородным делом – полётом в космос.

В завершении нашего классного часа, я хочу прочитать стихотворение.

И как не верить в чудеса!

Теперь мы знаем это твёрдо.

Нам покорились небеса!  
А выше неба только звёзды!  
Мы держим курс на космос, на мечту.  
Пусть небо станет и добрей, и чище,  
Пусть новые герои набирают высоту.  
Пусть космос будет нам всё ближе.

- Молодцы, ребята! Вы все были внимательны и активны. Наверное, каждый из вас унесёт с игры полезную информацию в свой багаж знаний, который вы пополняете, принимая участие в таких интеллектуально - развивающих играх. Всем спасибо за хорошую подготовку, за чудесный полет!

## **6. Рефлексия. (слайд 8)**

«Ракета» (на доске рисунок «Ракета в космосе»)

Красная звездочка – если было очень интересно.

Жёлтая звездочка – были проблемы с выполнением заданий.

Синяя звездочка – если было не интересно.

## **Список использованной литературы**

1. Внеклассные мероприятия. /Авт.- сост.: Яровая Л.Н., Жиренко О.Е. - М.: ВАКО, 2005.
2. Космонавтика. Энциклопедия. Гл. ред. В. П. Глушко. М., Сов. энциклопедия, 1985, 528 с.,
3. Энциклопедия для детей. Астрономия. М., ЗАО “Дом Книги” “Аванта”, 2001, 688 с.,ил.
4. Энциклопедический словарь юного астронома.