Внеклассное мероприятие, посвященное Дню космонавтики

5 – 8 классы

Мероприятие проводится 12 апреля для учащихся 5 – 8 классов.

За неделю до мероприятия объявляется конкурс рисунков, посвященный дню космонавтики, вывешиваются вопросы викторины, по итогам которой определяется победитель. Одному из учащихся дается задание подготовить сообщение о жизни Юрия Алексеевича Гагарина, остальные учащиеся могут готовить сообщения по желанию.

**Цель мероприятия:** воспитание гражданственности, любви к родине;

 воспитание любознательности, товарищества, ответственности,

 самостоятельности.

**Эпиграф:**

«Космос – место приложения труда и таланта самых разных земных специальностей»

Ю.А. Гагарин

**Учитель:** Ребята, какой сегодня день?

Ответы учащихся.

**Учитель:** Да, сегодня 12 апреля 2001 года. Ровно 40 лет назад 12 апреля 1961 года был совершен первый космический полет Юрием Алексеевичем Гагариным.

Давайте послушаем выступление учащегося об этом замечательном человеке.

**Учащийся:** 9 марта 1943 года на Смоленщине в городе Гжатске родился Юра Гагарин. Закончив 7 классов Юрий Алексеевич учился в ремесленном училище, работал в литейном цехе, затем учеба в индустриальном техникуме в городе Саратов.

6 июля 1945 года в приемную комиссию Саратовского индустриального техникума было подано заявление о приеме от ученика РУ-10 Гагарина. К этому заявлению была приложена характеристика из Люберецкого ремесленного училища, в которой говорилось, что Гагарин в течении двух лет был отличником учебы, заносился на доску почета, ему объявлялась благодарность за учебу, за работу и т.д.

Юра одновременно закончил ремесленное училище и получил направление в Саратовский техникум по своей литейной специальности. В августе сдал производственную пробу, разряд свой подтвердил и был зачислен в техникум. За первый год учебы помогал товарищам в учебе, был участником кружка художественного слова, получил похвальные листы за успехи, примерное поведение. И уже в это время Юрий говорил с увлечением о небе, о своем желании летать.

Он был членом физического кружка, как секретарь техникумовского совета принимал активное участие в проведении и организации соревнований. Посещал театры, музеи, был всесторонне развитым человеком. Самые характерные черты – целеустремленность, сосредоточенность, сознание ответственности. В характеристике писали: «…этот молодой человек успевал делать многое. Занимался много, терпеливо, упорно.»

Успехи в учебе давали уверенность в силах, и Юрий все чаще думал о том, чтобы поступить в аэроклуб. Этому способствовало и особое пристрастие к физике. В 1954 году, учась на 4 курсе, Гагарин обратился к дирекции за разрешением заниматься в аэроклубе. Разрешение было дано. 26 октября 1954 года Гагарин был зачислен курсантом отделения пилотов аэроклуба. В феврале 1955 года, после сдачи зачета по теории, Гагарин был зачислен в шестую летную группу. О нем говорили: на всех хватало его энергии. Он был физруком отряда, организатором баскетбольной команды.

В июне 1955 года Ю.А. Гагарин получил диплом с отличием об окончании Саратовского индустриального техникума, но остался в Саратове для завершения учебы в аэроклубе.

Свой первый самостоятельный полет Гагарин совершил в 1955 году на самолете «Як – 18».

«… сердце екнуло. Много раз за последнее время я самостоятельно взлетал и садился. Но ведь за спиной у меня находился человек… Теперь я должен был целиком положиться на себя» - думал Гагарин перед полетом.

После окончания учебы в аэроклубе курсант Гагарин получил направление в Оренбургское авиационное училище.

«Грустно было расставаться с милым Саратовом, красавицей Волгой, с прежней мечтой стать инженером – литейщиком… Но что делать! Поезд приближал меня к новой мечте – стать летчиком-истребителем».

Юрий Алексеевич расстался с Саратовской землей на 5 лет.

С марта 1960 года шли тренировки кандидатов в группу космонавтов. Одним из самых внимательных и прилежных слушателей был Ю.А. Гагарин.

И вот 12 апреля 1961 года. Выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль – спутник «Восток» с человеком на борту. Пилот-космонавт Ю.А. Гагарин. 108 минут длился его полет.

Ступив на твердую почву Гагарин увидел женщину с девочкой. Они стояли возле пятнистого теленка и с любопытством наблюдали за приземлением. Потом робко направились на встречу. Необычный вид скафандра их пугал, ничего подобного они еще не видели.

- Свой, товарищи, свой! – крикнул Юрий Алексеевич, сняв гермошлем.

Так жена лесника и ее шестилетняя внучка первыми из Советских людей встретили космонавта.

 «Случилось как в хорошем романе: мое возвращение из космоса

 произошло в тех самых местах, где я впервые в жизни летал на самолете».

Ю.А. Гагарин. Дорога в космос.

Затем, после полета он закончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского. Для полетов кроме отличного здоровья необходимы глубокие летные и инженерные знания. Космонавт должен быть и пилотом, и штурманом, и инженером, и исследователем.

Ю.А. Гагарин проходил тренировки к новым полетам, вел общественную работу, писал книги.

25 марта Ю. А. Гагарин поставил свою подпись на книге, которую написал в соавторстве с Лебедевым, а через день его не стало…

**Выступление учащихся по желанию.**

**Учитель:** Ребята, скажите, а кто из вас хотел бы стать космонавтом? (Ответы учащихся)

Скажите, что необходимо для того, чтобы стать космонавтом? (Ответы учащихся)

Какими качествами обладал Ю.А. Гагарин? (Ответы учащихся)

Как вы считаете, можно ли считать Ю.А. легендарным космонавтом? (ответы учащихся)

Да, ребята, освоение космоса – великое дело. Но величайшая заслуга легендарного космонавта перед Родиной, перед миром, пред всем человечеством и каждым из нас заключается не только в этом. Своим полетом, своей жизнью он дал нам урок мужества и самообладания, честности и открытости, скромности и доброты, трудолюбия и любознательности, жизнерадостности и оптимизма…

Гагарин стал эталоном Человека, гражданина, патриота.

Он начал жизнь как и многие из вас, неприметным среди других мальчишек, а закончил ее как любимец века, как пионер космоса.

**Проводится конкурс стихов.**

Учащиеся читают стихи о космосе, о космонавтах, о подвиге Гагарина и т.д.

 «Посланец Земли» С. Михалкова, «Достойное начало» Сергеева, «Сбылась мечта», «Песенка о крыльях» В. Бойко, стихотворение из газеты «Заря молодежи», и другие.

**Награждение победителей викторины, конкурса стихов и конкурса рисунков.**

**Вопросы викторины**

1. Кто совершил первый космический полет, на каком корабле, какой позывной был у него?
2. Сколько времени длился первый полет в космос?
3. Где и когда родился Ю.А. Гагарин?
4. Где учился Ю.А.Гагарин до полета в космос?
5. Где приземлился Юрий Алексеевич Гагарин?
6. Назовите второго космонавта.
7. Кто и когда впервые вышел в открытый космос?
8. Когда и на каком самолете совершил свой первый самостоятельный полет Ю.А. Гагарин?
9. Какой город, по словам Юрия Алексеевича, «дал ему путевку в небо»?
10. Когда был запущен первый искусственный спутник Земли?
11. Когда была сфотографирована обратная сторона Луны?
12. Назовите первую женщину – космонавта, когда она совершила полет и на каком корабле?
13. Назовите год запуска первого искусственного спутника Луны.
14. Когда был совершен первый международный космический полет, на каких кораблях, кто были космонавты?
15. Кем и когда была совершена первая экспедиция на Луну? На каком корабле?
16. Назовите фамилии известных вам космонавтов.
17. Назовите планеты Солнечной Системы.
18. Какая планета Солнечной Системы самая большая?
19. Назовите зодиакальные созвездия.
20. Какая наука изучает небесные тела?