**Космос и мы. Знамя Мира.**

**Фотографии:** портрет Н.К. Рериха, космонавты со Знаменем Мира на космическом корабле, Талгат Мусабаев передаёт Знамя Мира Н.А. Назарбаеву. Юрий Гагарин.

**Видео:** К. Токаев о Знамени Мира.

**Тезисы:** Знамя Мира. Н.К. Рерих. Мир. Космос. Мечта.

12 апреля – День космонавтики. ***(слайд 2)***

Во все времена космос манил людей своей неизведанностью и таинственностью. Люди любовались звездами, загадывали желание, увидев падающую звезду. А наблюдая за звездным небом, задавались вопросами: Есть ли жизнь в космосе? Мечтали... особенно мальчишки. У некоторых мечта исполнилась.

- Назовите, пожалуйста, имя первого летчика-космонавта, полетевшего в космос?

- Когда случилось это событие?

- Как вы думаете, почему именно он полетел первый?

- Любой ли желающий и мечтающий может полететь в космос? Что для этого необходимо?

***Обобщение:*** ***(слайд 3)***

«Он прошел через тщательный отбор в группе с другими претендентами на этот полет. Нужна была не только отличная физическая подготовка, но и такие качества как находчивость, решительность, взаимовыручка, молниеносное принятие решения. Там, вдали от земли, могут возникнуть самые непредвиденные обстоятельства и космонавт к ним должен быть готов.  Юрий Гагарин с честью выдержал все  предполётные испытания  и  потому именно он стал первым космонавтом планеты Земля».  А еще большое значение имели нравственные качества космонавта. За Юрием Гагарином и его товарищами долгое время наблюдали, изучали их характер, взаимоотношения друг с другом. Каждый из них был достоин полететь в космос первым, но после долгих размышлений было принято решение: полетит первым в космос – Юрий Гагарин. С этого времени началась на Земле новая эпоха, которое предопределило будущее не одного поколения землян.

***(*** ***на фоне музыки).*** На прошлом уроке мы говорили о том, какие сигналы в космос можно послать для представителей инопланетной цивилизации, которые, возможно не поймут нашу человеческую речь, но сумеют понять цель, наши мотивы и побуждения через какие-либо сигналы и символы. Одним из таких сигналов, как мы уже говорили, может являться музыка, песня, рассказывающая о жизни на Земле, о людях, традициях, красоте природы и т.д.

Сегодня я хочу рассказать еще об одном символе - сигнале космосу, который разные космонавты в разные годы брали с собой в полет. ***(слайд 4)***

- Посмотрите внимательно на фото и скажите, что держат в руках космонавты? - Что изображено на этом белом полотне? *(три амарантовых круга в окружности).*

- Как вы думаете, что оно может означать? ***(слайд 5)***

**Рассказ об истории происхождения Знамени Мира и Знака Триединства.**

Этот знак очень древний. Его обнаружил во время экспедиции по Центральной Азии известный русский художник, ученый, археолог Н.К.Рерих. ***(слайд 6)***

История этого символа уходит в глубокую древность. Он встречается на загадочных наскальных рисунках Азии ***(слайд 7,8,9)***, в росписях храмов, картинах старых мастеров, древних гербах и эмблемах. Всюду ему придавалось особое охранительное значение , знак защиты.

***(слайд 10)*** Рерих считал необходимым водружать это Знамя  над всеми культурными учреждениями и объектами, как охранное. Потому что во время военных действий, да и в мирное время памятники культуры и истории разрушаются и уничтожаются. А этого допустить нельзя. Они являются духовным сокровищем не только того народа, которому принадлежат, а всему человечеству.

Побывало Знамя Мира и в космическом пространстве. ***(слайд 11).*** Особой чести вынести его в открытый Космос удостоился советский космонавт-исследователь Александр Баландин. Знамя Мира находилось на борту орбитальной станции с февраля по август 1990 года (179 суток, полгода). А также было вынесено в открытый Космос, где находилось 9 суток и совершило 144 витка вокруг Земли. Под этим знаменем состоялся сеанс телекосмической связи 25 марта 1990 года

- Зачем космонавты взяли с собой Знамя Мира в полет, как вы думаете?

- Правильно, «для защиты», «чтоб их никто не трогал», «чтобы наладить контакт», «это знак, что они прилетели с миром» и т.д.

Наш соотечественник, казахстанский космонавт Талгат Мусабаев тоже побывалв космосе со Знаменем Мира. Вернувшись, он вручил его нашему первому президенту Н.А. Назарбаеву. ***(слайд 12).*** 5 января 1999 года в Президентском дворце г. Алматы состоялось вручение Знамени Мира, побывавшего в Космосе, Президенту Республики Казахстан Н.А.Назарбаеву. В церемонии вручения участвовали лётчики-космонавты А.А.Леонов, Талгат Мусабаев и профессор С.П.Капица. В заключение своего ответного слова Н.А.Назарбаев сказал: «…знайте, что здесь, в Казахстане, у вас есть ярый сторонник этой великой гуманной идеи – 21 век должен явиться веком духовности, веком мира, веком процветания человечества. Именно об этом думал великий гуманист нашей эпохи Николай Рерих. Пусть сбудутся его мечты».

***Слайд с видео 13 (****с 00:37 мин.).*

Сейчас оно хранится в Государственном историческом музее, в зале Космонавтики. В выходные дни или на каникулах вы можете посетить Музей и увидеть своими глазами знамя Мира, побывавшее в Космосе.

**Знамя Мира стало не только символом защиты, единения, сотрудничества, но и огромной ответственности человечества за судьбу планеты.**

**Итог:**

**-** Наш урок подошел к концу. Что нового, интересного вы сегодня узнали?

- Что вас заинтересовало? О чем бы вам хотелось еще узнать?

**Обобщение:** Много ещё неизведанного в Космосе. Космос ждет своих исследователей. Многие ребята и сегодня мечтают стать космонавтами, но для этого нужно много тренироваться, чтобы стать сильным, выносливым, добрым, отзывчивым, решительным и находчивым, также много знать, а главное пламенно устремляться, чтобы мечта сбылась.

А пока читайте, интересуйтесь, делайте подборки, собирайте материал и главное, мечтайте!

**Задание:** нарисуйте Знамя Мира.

**Д/З:** Нарисуйте рисунок по теме урока.