Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа № 548

с углубленным изучением английского языка

Красносельского района

Санкт–Петербурга

**Занятие ко Дню космонавтики**

**в группе продленного дня с использованием технологии проектного обучения**

Тема: **«Удивительный мир космоса»**

Класс: **первый**

Воспитатель ГПД: **Кунаева Марина Владимировна**

Санкт - Петербург

2013 год

**Конспект проведения занятия:**

***Цели:***

Способствовать:

* активизации познавательной деятельности учащихся;
* формированию чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей;
* расширению кругозора учащихся;
* развитию чувства солидарности и здорового соперничества;
* созданию мотивации для уникального, последовательно разработанного проекта.

**Предварительная работа**:

Дети заранее изготавливают космические ракеты в технике «Оригами», рисуют планеты, космических существ.

Прежде чем начать мероприятие, необходимо разделить детей на 2 команды, определить капитанов. Подготовить карточки с вопросами.

**Оборудование**:

1. Рисунки и иллюстрации по теме.
2. Выставка книг о космосе, фотографии летчиков-космонавтов.
3. Аудиозаписи песен: “[Знаете, каким он парнем был](http://www.youtube.com/watch?v=oR9eu42hdfE)”, “[Я – Земля, я своих провожаю питомцев](http://www.moskva.fm/artist/%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0_%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86/song_1012081).
4. Столы по количеству команд.
5. Листы формата А5, клей, ножницы, простые и цветные карандаши, фломастеры.

**Ход проведения занятия**

**Учитель**: Дорогие ребята, сегодня 12 апреля – День космонавтики, в связи с чем мы проводим игру-проект на тему “Удивительный мир космоса”. Аудиозапись песни: “[Я – Земля, я своих провожаю питомцев](http://www.moskva.fm/artist/%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0_%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86/song_1012081)”.

Никогда не забудет человечество прекрасный апрельский день 1961 года, когда русский парень Юрий Гагарин первым в мире открыл дорогу в космос. Мы гордимся, что первым в космос отправился наш соотечественник – русский человек. Он сказал: “Поехали!”. И действительно, сейчас спутники и ракеты бороздят космос, множество космической техники побывало на Луне и на Марсе. То ли еще будет? А этот день, 12 апреля, традиционно отмечают как День космонавтики.

**1-й ученик**.

Стал космос нашей жизни частью,
Для космонавтов он, как дом.
Мы поздравляем с этим днем,
Когда по звездным перегонам
Промчался русский человек,
И, в красоту Земли влюбленный,
Прославил Родину навек.

**2-й ученик**.

Мы, конечно о подвиге Юрия знаем.
И сегодня, как было, как есть и как будет,
С добрым праздником от всей души поздравляем.
Мир героев своих никогда не забудет.

**3-й ученик**.

Сказал “поехали” Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рисковый парень!
С тех пор эпоха началась.
Эпоха странствий и открытий,
Прогресса мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это – навсегда…

 *(Махмуд Отар–Мухтаров)*

А улыбка Юрия Гагарина бессмертна. Она стала символом. Гагарин улыбался всему миру. Он улыбался нашей планете, радовался солнцу, лесам и полям. И он сказал: “Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!...”. Да, она прекрасна. И нашу прекрасную и маленькую планету, единственную, где есть цветы, ручьи, березы, где есть смех и улыбки и любовь, надо беречь!

Аудиозапись песни: “[Знаете, каким он парнем был](http://www.youtube.com/watch?v=oR9eu42hdfE)”.

Из подготовленных заранее рисунков, ракет (в технике «Оригами») команды изготавливают **проект**.

**Игра.**

Ведущий задает вопросы командам. Той команде, которая правильно и полно ответила на поставленный вопрос, ответ оценивается в 5 баллов, неполный ответ – в 3 балла. Выигрывает команда, набравшая наибольшее количество баллов.

**Вопросы для игры:**

* Назовите космонавта, совершившего первый космический полет. *(Ю.А.Гагарин)*
* К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики? *(12 апреля 1961 года Ю.А.Гагарин совершил первый космический полет)*
* Из чего состоит наша солнечная система? *(Из Солнца и всех тел, вращающихся вокруг него под действием сил притяжения)*
* В какой галактике мы живем? *(Млечный Путь)*
* Какие планеты нашей солнечной системы вы знаете? *(Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)*
* Назовите то место солнечной системы, куда ступала нога человека. *(Луна)*
* Что такое астрономия? *(Наука о небесных телах)*
* Что такое обсерватория? *(Здание, оборудованное для астрономических наблюдений)*
* Что такое телескоп? *(Астрономический прибор для наблюдения за небесными телами)*
* Как называется летательный космический аппарат? *(Ракета, спутник)*

**Подводятся итоги игры - проекта.**

**Определяется команда - победитель.**