Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы

средняя общеобразовательная школа № 932 дошкольное отделение №1

**Непосредственно образовательная деятельность**

**с детьми с использованием ИКТ**

**в средней группе**

**«Космическое путешествие к Солнцу»**

Воспитатель: Сидорова Л.А.

Москва 2014 г.

**Виды детской деятельности:**

коммуникативная, игровая, познавательно-исследовательская, художественное творчество.

**Цели:**

**Образовательные** – дать представление о Солнце – как о большой звезде; о космосе; о Солнечной системе; вызвать интерес к космосу; активизировать словарь дошкольников, расширять их кругозор;

**Развивающие** – развивать у детей логическое мышление и познавательный интерес. Развивать способности наблюдать, мыслить, анализировать и сопоставлять.

**Воспитательные** – воспитывать любовь к природе.

**Используемое оборудование:**

Видео магнитофон, телевизор, видео диск с записью «ШАТЛ летит к Солнцу», музыкальный центр, аудиодиск с «космической» мелодией

**Предварительная работа:**

Чтение потешек, произведений о Солнце, разучивание стихотворения «А у Солнца – сто забот» Б.Заходера, беседы о Солнце, наблюдения за Солнцем во время прогулки, эксперимент «Растение без солнечного света»

**Использованная методическая литература:**

Программа под ред. М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой

Интернет ресурсы материалы сайте [www.nsportal.ru/](http://www.nsportal.ru/) [www.solnet.ru](http://www.solnet.ru)

**Краткое описание:**

Занятие Космическое путешествие разработано с учетом задач Программы воспитания и обучения в детском саду под ред. М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой (раздел Ребенок и окружающий мир).

На занятие дети совершат виртуальное космическое путешествие, познакомятся с Солнцем. Закрепят умение составлять аппликацию из готовых форм.

В конспект включены двигательные игры, ИКТ, художественное слово.

**Ход занятия**

Дети сидят полукругом, напротив телевизора.

**Воспитатель**. Ребята, сегодня я приглашаю вас совершить удивительное и увлекательное путешествие, хотите отправиться в путешествие? Чтобы узнать куда мы отправляемся, отгадайте загадку:

Золотое яблочко по небу катится,

Всем с утра улыбается, а улыбка его – лучи,

Очень эти лучи горячи. (Солнце)

Правильно, это Солнце и отправимся мы с вами в гости к Солнышку. Только прежде чем к Солнышку, отправиться, надо нам Солнышко порадовать, стишок ему рассказать.

*Ребенок читает стихотворение.*

А у Солнца – сто забот:

Обогреть наш огород,

Все цветочки распустить,

На веранде погостить.

После ливня, на бегу,

Сделать радугу-дугу.

**Воспитатель**. Ребята, скажите мне для чего же светит Солнце?

Ответы детей. (чтобы было тепло и светло)

**Воспитатель**. А как влияет Солнце на растения и животных?

Ответы детей. (они радуются Солнцу, растут и живут)

**Воспитатель**. А для чего же нам нужно Солнце?

Ответы детей. (Солнце согревает всех: людей, животных, насекомых, растения; если не будет Солнца, то все замерзнут, жизни на Земле не будет)

**Воспитатель.** Ребята, а вы знаете, где Солнышко живет?

Ответы детей.

**Воспитатель** Солнышко живет далеко-далеко в космосе. Солнце кажется нам маленьким шаром, а на самом деле Солнце - это огромная звезда, вокруг которой вращается наша с вами планета Земля… интересно? Тогда я приглашаю вас в путешествие к звезде по имени Солнце. Вы готовы? А на чем же мы с вами полетим в космос?

Ответы детей.

**Воспитатель** в космос летают на ракете, люди, которые летают в космос называются космонавтами.

Итак, выходите ко мне мои космонавты.

**Динамическая пауза.**

Готовим свою ракету к полету.

Крылья ракеты – руки назад, соединяем прямые руки за спиной.

Считаем 1-2-3-4-5,

Будем мы сейчас взлетать – руки поднимем над головой, соединим кончики пальцев.

А сейчас мы с вами, дети, улетаем на ракете.

На носки приподнимись и ракета летит ввысь.

*Звучит аудиодиск с «космической» мелодией дети бегут врассыпную.*

А теперь космонавты, тихонечко садитесь на стульчики, посмотрим с вами в иллюминатор нашей ракеты.

**Видеозапись «ШАТЛ летит к Солнцу»**

**Воспитатель.** Ну вот мы и побывали в гостях у Солнышка. Что же мы узнали, побывав в космосе?

Ответы детей. Солнце – это большая звезда, вокруг нее вращаются планеты; Солнце – это центр нашей Вселенной; До Солнца лететь очень далеко; Солнце очень горячее, горит огнем; Солнце посылает к нам очень много своих лучей, они приносят нам тепло и свет.

**Воспитатель.** Понравилось вам наше путешествие ребятки? А что больше всего запомнилось?

Ответы детей.

А давайте на память о нашем путешествии сделаем фотографию…

**Аппликация из готовых форм «На ракете к Солнышку»**

Подходите к своим столам, на них лежат листы черного картона, рядом вы видите ракету, солнышко и звезды. На столах стоят формы с клеем и кисти, берем кисточки, аккуратно обмакиваем кончик кисти в клей, и наносим клей на всю поверхность Солнца, а затем приклеиваем его в верхний угол, аккуратно промакиваем салфеткой. Затем клей наносим на всю поверхность ракеты, обратите внимание на то, что ракета летит к Солнышку, приклеивайте ракету так, чтобы ее заостренная часть смотрела на солнышко, аккуратно промакнем салфеткой.. Отлично, теперь нам осталось приклеить звезды. Обмакиваем кончик кисти к клей, клея берем совсем чуть-чуть, и кисточкой ставим точки на листе картона, затем откладываем кисточку на салфетку, берем скрученные бумажки и приклеиваем их, на клеевые точки. Молодцы, давайте посмотрим какие фотографии у вас получились.

**Анализ работ**.

