



**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 369
Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ Лицей № 369 Красносельского района Санкт-Петербурга)**

**Конспект занятия
в группе продлённого дня
во 2Е классе
по теме: «Космос ждёт» (Квест-игра)**

Воспитателя ГПД -
Бурмаченко Ирины Владимировны

Тема занятия – Космос ждёт

Цели занятия –

Образовательные:

- закрепить представления детей о Вселенной, Солнечной системе и её планетах и звёздах,
- обогатить и расширить представления и знания детей о космосе.
- познакомить с созвездием Большая Медведица;

Воспитательные:

- воспитывать любовь и гордость к Родине,
- воспитывать дружбу и взаимопомощь с одноклассниками;

Развивающие:

- развивать внимание, память, логическое мышление, воображение,
- развивать двигательные качества и умения: ловкость, координацию движений, ориентацию в пространстве.

Планируемые результаты:

Предметные:

- выделять существенные признаки предметов,
- обобщать, делать несложные выводы.

Метапредметные:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью воспитателя.
- учиться работать по предложенному плану,
- находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию. делать выводы в результате совместной работы в группе,
- оформлять свою мысль в устной речи, слушать и понимать других.
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика),
- в предложенных ситуациях делать выбор как поступить при поддержке других участников группы.

Оборудование: Электронная доска, компьютер, конверты с заданием, «презентация, коробка с предметами.

Конспект занятия

Дети заходят в класс и рассаживаются на стулья, которые поставлены по два рядом. На доске карта звёздного неба и конверт.

- Здравствуйте, ребята! Сегодня мы с вами поиграем и вспомним, что мы знаем о планетах, космических кораблях, космонавтах, астрономах. А кто такие астрономы? (Дети отвечают, воспитатель дополняет.)

- Астрономы – это учёные, которые наблюдают за звёздами и изучают их. Ещё в древности астрономы, не имея специальных приборов, изучали звёзды. Им приходилось просто наблюдать за небом.

Сегодня у нас в гостях почётный гость – Дмитрий Олегович Колесник – астроном и папа нашего ученика Влада Колесник. Он нам поможет узнать о Большой Медведице. Посмотрите на доску! Куда – то делись Звёзды с карты! Может, кто видел? Письмо! Давайте прочитаем!

«Здравствуйте, я ваш друг! Это я взял с доски звёзды! Очень хотелось поиграть с вами! Узнать, что вы знаете о космосе. Я спрятал в классе звёзды, но, чтобы найти их, вам надо разделиться на команды по 2 человека, которые будут выполнять задания. Выполнив задание, вы получаете звезду и следующую подсказку. Желаю удачи!»

Дорогие друзья, предлагаю вам разбиться на команды. (Дети рассаживаются по командам на стульчики)

Воспитатель - Первая команда встаньте. Достаю первое задание из конверта. Моё первое задание – Сложите из пазлов на доске Ракету.

1 подсказка – Первая звезда находится там, где вы можете посмотреть фильм? (Дети подходят к электронной доске и находят Звезду)

Воспитатель – Вторая команда встаньте.

Второе задание - Запустите ракету в путешествие. (Команда вместе со всеми производят запуск ракеты.)

- Команда – Просим для запуска всех встать.

Приготовиться к запуску ракеты!

Дети – Есть приготовиться к запуску ракеты!

Команда - Включить клапана!

Дети – Есть включить клапана! (Дети поднимают руки, сгибают их в локте и щёлкают пальцами)

Команда – Включить моторы!

Дети – Есть включить моторы! (Дети перед собой согнутыми в локтях руками, крутят их вокруг друг друга)

Команда – 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Пуск! (вместе все считают)

2 подсказка – Звезда находится там, где что-то растёт? (Дети находят звезду)

Воспитатель - Все сели на свои места. Следующая команда встаньте.

Третье задание – Поставьте планеты по порядку (игра на электронной доске).

3 подсказка. Звезда находится там, где стоит книга о космосе?

Воспитатель – Следующая команда. Подсказка.

Четвёртое задание – На портрете вы видите человека, кто это? (На доске презентация - вопросы о Гагарине)

4 подсказка. Звезда находится там, где вы видите символ нашего государства? (Дети находят звезду)

Воспитатель – Следующая команда.

Пятое задание – Представьте, что вы готовитесь к встрече с космонавтом.

Допишите вопросы, которые вы сможете задать ему. (Презентация на доске)

Тяжело ли снова привыкать к земному (притяжению)? ...

Что на Земле можно увидеть... (из космоса)? ...

Сложно ли привыкнуть к замкнутому.... (пространству)? ...

Часто ли космонавтам отправляют ... (посылки)? ...

Видели ли вы (инопланетян)? ...

Как тренироваться в (невесомости)? ...

Что страшнее: запуск или (посадка)? ...

5 подсказка. Звезда находится там, где стоит модель планеты Земля – глобус? (Дети находят звезду)

Воспитатель - Встаньте следующая команда.

Шестое задание – А знаете ли вы значение космических слов? (Презентация игры «Собери термины» на доске)

6 подсказка. – Звезда находится там, где можно попить воду? (Дети находят звезду у кулера)

Воспитатель - Встаньте следующая команда.

Седьмое задание – Соберите космический мусор. Что может летать в космосе, как мусор? Выберите их. (в коробке картинки или предметы: бутылка, мыло, игрушка, антенна от корабля, метеорит, спутник, прибор, вышедший из строя, деталь корабля)

Воспитатель – Почему остальное вы не выбрали? (Дети объясняют)

7 подсказка. – Звезда находится там, где можно попасть в интернет. (Дети находят звезду у компьютера)

Воспитатель - Встаньте следующая команда.

Восьмое задание - Спойте космическую песню. (Звучит видео клип песни «Тропа у дома» в исполнении группы «Земляне») 8 подсказка – Звезда находится там, где можно увидеть улицу. (Дети находят звезду)

Все дети встают и помогают команде петь песню.

8 подсказка – Звезда находится там, где можно увидеть улицу. (Дети находят звезду)

Воспитатель – Больше заданий нет. Мы все выполнили.

Уважаемый Дмитрий Олегович! Помогите нам правильно поставить на карте звёзды Большой Медведицы? Ребята покажите ваши звёзды. Мы собрали восемь звёзд. Кто сосчитал, сколько на карте мест для звёзд? (7) Дмитрий Олегович, помогите разобраться!

Дмитрий Олегович выкладывает звёзды на карте и рассказывает ребятам о созвездии Большая Медведица. А вы знаете, что есть ещё и Малая медведица? А зачем надо знать про эти созвездия путешественнику? Они показывают, где находится Полярная Звезда. А зачем надо это знать? Сегодняшние задания вы выполнили отлично! Хочу вам вручить сертификат Юного Астронома.

Колесник Д.О. вручает детям сертификаты.

Воспитатель – Спасибо вам Дмитрий Олегович за путешествие. Ребята говорят: «Спасибо» (хором).

Какое задание было самым трудным? Какое понравилось? Что узнали нового? Вам понравилось наше занятие? Спасибо. Наше занятие подошло к концу. Встретимся ещё и узнаем много интересного о нашем мире.