Конспект занятия по окружающему миру в подготовительной группе компенсирующей направленности «Природные явления».

Цель: Закрепить знания детей о природных явлениях.

Задачи: Познакомить детей с природными явлениями (заря, роса, туман, втер, облака, солнце), формировать интерес к познанию природы.  
Учить понимать и оценивать природные явления, их влияние на погоду.  
Развивающие: Развивать образное и ассоциативное мышление, внимание, восприятие, память, наблюдательность, любознательность, способность анализировать.  
Воспитательные: Воспитывать эстетическое восприятие природы, желание любоваться красивыми явлениями природы.

Предварительная работа: Наблюдения на прогулке, беседы с детьми о природных явлениях, рассматривание иллюстраций, чтение художественной литературы.  
Материалы : Иллюстрации природных явлений, календарь природы.

**Ход занятия**

**Воспитатель:** обращает внимание детей на календарь природы. Вместе с детьми обсуждает, какая сегодня погода, отмечают ее соответствующими знаками, сравнивает с предыдущими днями. Предлагает детям подумать, о чем сегодня пойдет речь. Подводит детей к выводу о том, что говорить будут о природных явлениях.

- Каждое утро мы узнаем прогноз погоды: будет сегодня солнечно или дождливо, тепло или холодно, ветрено или тихо. В старину русские люди словом «погода» называли только солнечную, тихую погоду. «Погожий денек», - говорили они. А дождливую, ветреную погоду называли «непогодой».  
- Как вы думаете, что же влияет на погоду? Почему она меняется?

-  За погоду отвечают три богатыря: солнце, ветер и вода.  
Солнце, солнце, ты откуда?  
Я из зорьки золотой!  
Дождик, дождик, ты откуда?  
Я из тучки грозовой!  
Ветер, ветер, ты откуда?  
Я из дальней стороны!  
Мы – три брата, и повсюду  
Добрым людям мы нужны!  
- Откуда к нам приходит солнце? (из зорьки золотой)

**Воспитатель:**(сопровождается соответствующей иллюстрацией)  
- С древних времен люди любовались утренней и вечерней зарей. Перед заходом солнце не такое яркое, как днем, висит над горизонтом большим шаром. Сначала оно золотисто-желтого цвета, потом переходит в оранжевый. У самого горизонта солнце становится темно-красным. Меняется и цвет неба. Краски – оранжевые, розовые, красные – играют на небосводе. Они меняются каждое мгновение. Наконец солнце опускается за горизонт все ниже, заря бледнеет, и наступает ночь. Утром все повторится: небо окрасится нежными, светлыми красками, выкатится круглое яркое солнце, и начнется новый прекрасный день.

На Руси по цвету зари предсказывали погоду.  
Красная вечерняя заря – к ветру.  
Солнце село в облака – на другой день дождь будет.  
Чистый закат солнца – к ясной хорошей погоде.  
Понаблюдайте с родителями и проверьте, так ли это.

- Заканчивается долгий летний день. Солнце спряталось за горизонт, но воздух еще не успел остыть. Вечер теплый и тихий, а трава влажная. Она появилась потому, что земля, трава, листья после захода солнца начали остывать. А воздух над землей еще теплый. Водяной прозрачный пар прикасается к земле и оседает на траве крохотными капельками. За ночь мелкие капельки росы сольются в крупные, и утром в солнечных лучах на концах травинок и в чашечках цветков будут сверкать чистые хрустальные капли. Потом солнце поднимется высоко, высушит траву и превратит росу в пар.  
-  Как вы думаете, роса нужна, полезна для природы? (ответы детей)  
- Роса полезна растениям так же, как дождь. Ее капельки пьют с травы птицы и насекомые.

- Туманы можно наблюдать в безветренную погоду в любое время года. Летние туманы теплые, благодатные. В туманные июльские ночи лучше растут и наливаются соками травы, овощи, ягоды. Их так и называют: «грибные» туманы, «огуречные» туманы. Вечером после захода солнца над оврагами, низинами, речками начинает клубиться дымка молочного цвета. Постепенно она заволакивает и скрывает от глаз все вокруг. Это рождается туман. Утром жаркое солнце и легкий ветерок разгонят белесую пелену, и она бесследно растает.

**Физкультминутка «Ветер»**Ветер веет над лесами, (Повороты туловища вправо-влево)   
Ветер веет над полями, (Наклоны туловища вправо-влево)  
И качается трава. (Плавно покачать руками над головой)   
Облако плывет над нами,   
Словно белая гора. (Потягивания — руки вверх)   
Ветер пыль над полем носит. (Вращательные движения кистями рук)  
Наклоняются колосья —   
Вправо-влево, взад-вперёд,   
А потом наоборот. (Наклоны вправо-влево, вперёд-назад)

- Облака путешествуют в небесном просторе. Над лесами и полями, над морями и океанами плывут, подчиняясь ветру, эти вечные странники.  
Облака – это вода, которая испарилась – превратилась в пар – из морей, океанов и с поверхности земли. Легкий пар поднялся высоко в небо и превратился в маленькое облачко. Оно плывет над землей, сливается с другими облаками, собирает водяной пар и превращает его в дождевые капли. Пока облако вырастет, ветер унесет его далеко от места, где оно зародилось.

**Итог занятия  
Воспитатель:**О каких природных явлениях мы сегодня говорили?  
Какие природные явления влияют на состояние погоды?  
Что нового и интересного вы узнали?  
Какие моменты вам больше понравились и почему.(ответы детей)

Подготовил: Воспитатель Беловол Г.А.