

Маршрутный лист

Старшая группа «Солнышко»

Тема недели:

«Неделя пожарной безопасности
ЧС»

24.04.20

Занятие: Коммуникативная деятельность

Чтение художественной литературы

Весеннее занятие-эксперимент «Солнечные зайчики»

Цель. Продолжать знакомить с происхождением солнечных зайчиков, их движением, предметами, от которых они отражаются; развивать смекалку, любознательность.



Посмотрите сказку

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2567849608416530206&text=произведения%20Солнечный%20зайчик%20для%20старших%20детей&path=wizard&parent-reqid=1587641715196966-1562026412580558547100121-production-app-host-man-web-yp-241&redircnt=1587641747.1>

Оборудование: зеркало, баночка, пластина из нержавеющей стали

Ход занятия-экспериментирования:

Прочитайте стихотворение:

Рыхлый снег темнеет в марте,

Тают льдинки на окне.

Зайчик бегаёт по парте

И по карте на стене. (С. Маршак.)

Предложите детям поиграть с зеркалом, посмотреть в него и сказать, что они видят.

проблемную ситуацию: «От каких предметов будут отражаться солнечные зайчики?»
(предположения детей).

Напоминает детям, что с зеркалом нужно обращаться аккуратно, чтобы его не уронить.

Предложить детям встать возле большого зеркала.

Опыт «Что отражается в зеркале»

Предлагаю посмотреть и сказать кого дети видят в зеркале.

Опыт «Что отражается в зеркале»

1. Что находится сзади от вас? слева, справа.

Обращает внимание детей, что зеркала сделаны из стекла, и предлагает им потрогать поверхность зеркала.

– Какая поверхность на ощупь? (гладкая).

– Блестящие предметы отражают солнечные лучи.

Дети под руководством «ловят» зеркалом луч солнца и направляют его отражение в любую сторону.

– Что происходит? (зеркало отражают солнечные лучи).

– Поменяйте наклон зеркала, поиграйте с солнечным лучиком.

Предложите детям взять **баночки с водой**, дети «ловят» солнечные лучики при помощи их.

– Что происходит? (вода их отражает).

– Пошевелите рукой. Что происходит? (поверхность воды приходит в движение, «зайчики» начинают прыгать).

Динамическая пауза:

подвижная игра «Солнечные зайчики»

Зайчик солнечный, прыг-скок,

Прогуляться вышел,

Прыгнул ловко за окно,

Побежал по крыше.

Прыг да скок, прыг да скок,

Прыгнул на окошко.

Прыг да скок, прыг да скок,

И на нос Тимошке.

Тявкнул весело щенок:

«Зайка, поиграем!"

Припустился со всех ног

С развеселым лаем.

- Эй, ребята, не зевайте

И зайчонка догоняйте!

Взрослый предлагает детям «поймать» солнечного зайчика, скачущего по полу . Его задача: быстро перемещать луч солнца так, чтобы ребенок был вынужден активно бегать со сменой направления движения. Если есть еще дети, выигрывает тот, кому удастся первому «поймать» солнечного зайчика. **(Пришли мне фото, как ты ловил солнечного зайчика)**

Предложите **повторить эксперимент** с пластиной из нержавеющей стали.

– Что теперь происходит? (пластина имеет блестящую поверхность, которая хорошо отражает солнечные лучи).

Рефлексия:

Дети делают зарисовки эксперимента (Пришли Фото, я буду ждать)

Вывод: Все блестящие предметы отображают свет и солнечные лучи.

Ребята мы с вами поиграли, вам понравилось, я тоже представила, что когда мы встретимся в детском саду, мы поиграем в эту игру.

Мы с вами сейчас встретимся в понедельник,
не забывайте правила безопасности.

Правила безопасности в автомобиле



НЕ отвлекай
водителя!



НЕ бегай и **НЕ** прыгай
по салону автомобиля



НЕ выбрасывай
ничего из окна



ВСЕ в автомобиле должны быть
пристёгнуты ремнями безопасности!



НЕ открывай двери
во время движения!



НЕ

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ



Клещевой энцефалит — вирусная болезнь человека, передается при укусе инфицированного клеща. Последствия заболевания разнообразны - от полного выздоровления до нарушений здоровья, приводящих к инвалидности или смерти.

Заболевание возникает обычно весной и летом в период активности клещей. Очень важно знать, что клещи концентрируются на лесных дорожках и тропях, поросших по обочинам травой. Здесь их во много раз больше, чем в окружающем лесу. Исследования показали что, клещей привлекает запах животных и людей, которые постоянно используют эти дорожки при передвижении по лесу.



Заразиться клещевым энцефалитом можно не только при укусе клеща, но и при употреблении сырого козьего или овечьего молока. После кипячения молоко безопасно.



Оставайтесь дома, будьте здоровы!

Спасибо всем за сотрудничество!