Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

Перспективное планирование по познавательно исследовательской деятельности во второй младшей группе



Воспитатель Сарандаева А.Н г Когалым

Перспективное планирование познавательно — исследовательской деятельности во второй младшей группе.

Цель: Учить детей познавательным интересам в процессе экспериментирования.

Залачи:

- 1. Развивать представления детей о свойствах и качествах предметов.
- 2. Формировать представление о живой и не живой природе.
- 3. Способствовать желанию участвовать в исследовательской деятельности

Месяц	Неделя	Тема	Цель
Сентябрь	1	Какая бывает	Узнать о свойствах воды (прозрачная, без
_		вода	запаха, растворяются вещества).
	2	Что в пакете?	Формировать представлений о воздухе.
	3	Мутная	Развивать представление о том, что
		водица	прозрачная вода может быть мутной.
Октябрь	1	Наши	Формирование представлений об органах
		помощники	чувств человека, их назначении, об
			охране органов чувств.
	2	Игры с	Формирование представлений о том, что
		соломинкой.	человек дышит воздухом.
	3	Кто живет в	Найти особенности внешнего вида рыб,
		воде?	позволяющие приспособиться к жизни в
			окружающей среде.
Ноябрь	1	Глина, ее	Научить узнавать вещи из глины,
		качества и	определять ее качества (мягкость,
		свойства.	пластичность, степень прочности) и
			свойства (мнется, бъется, размокает).
	2	Какая	Совершенствование навыков
	_	машина	экспериментирования. Развития
		уедет	наблюдательности
		дальше?	пистодительности
	3	Что звучит.	Научить определять по издаваемому
			звуку предмет.
Декабрь	1	Холодный –	Учить определять температуру воды.
	_	горячий.	тить определять температуру веды.
	2	Чудесный	Научить определять температуру веществ
		мешочек.	и предметов.
	3	Древесина, ее	Научить узнавать вещи, изготовленные из
		качества и	древесины; вычленять ее качества
		свойства	(твердость, структура поверхности –
			гладкая, шершавая; степень прочности;

			толщина) и свойства (режется, горит, не
(Jypony	1	Сиор и поп	бьется, не тонет в воде).
Январь	1	Снег и лед.	Формирование представлений о
	2	Игриго	загрязнении снега и льда.
	2	Игры с	Познакомить с тем, что внутри человека
		воздушным	есть воздух, и обнаружить его.
		шариком и соломинкой	
	3	Изготовление	Закрепить свойства воды (превращение в
	3	цветных	лёд).
		льдинок	лед).
Февраль	1	Музыка или	Научить определять происхождение звук
4 СВРШЗВ	•	шум?	и различать музыкальные и шумовые
			звуки.
	2	Свойства	Формировать представления о свойствах
	~	воздуха	воздуха
	3	Какие	Изучение свойств легких и тяжелых
	C	предметы	предметов. Совершенствование навыков
		держаться на	экспериментирования.
		воде	
Март	1	Надувание	Научить пускать мыльные пузыри;
1		мыльных	познакомить с тем, что при попадании
		пузырей	воздуха в каплю мыльной воды
			образуется пузырь.
	2	Бумага, ее	Научить узнавать вещи, сделанные из
		качества и	бумаги, вычленять ее качества (цвет,
		свойства.	белизна, гладкость, степень прочности,
			толщина, впитывающая способность) и
			свойства (мнется, рвётся, режется горит).
	3	Посадим лук.	Предложить посадить лук, дать понятие с
			его росте. И что для его роста
_		D	необходимо.
Апрель	1	Веселые	Познакомить со строением тела человека
		человечки	туловище, ноги, руки, голова, волосами.
		играют.	Ф
	2	Поиграем с	Формировать представления о том, как с
		солнечным зайчиком	помощью зеркала можно отражать
		заичиком	солнечные луч, вызывая блики на стенах (траве, дороге, воде).
	3	Какие	Изучение свойств легких и тяжелых
	3	предметы	предметов. Совершенствование навыков
		держаться на	экспериментирования.
		воде?	Skonophwonthpobulini.
Май	1	Ткань, её	Научить узнавать вещи из ткани,
	•	свойства и	определять ее качества (толщина,
		качества	структура поверхности, степень
			структура поверхности, степенв

rivi	1000000000	10101010		прочности, мягкость) и свойства (мнется
				режется, рвется, намокает, горит).
		2	Что в	Познакомить со значением света, с
		_	коробке?	источниками света (солнце, фонарик,
				свеча, лампа); показать, что свет не
				проходит через непрозрачные предметь
		3	Бутылки с	Формирование представлений о
			разноцветной	свойствах различных материалов.
			месью.	