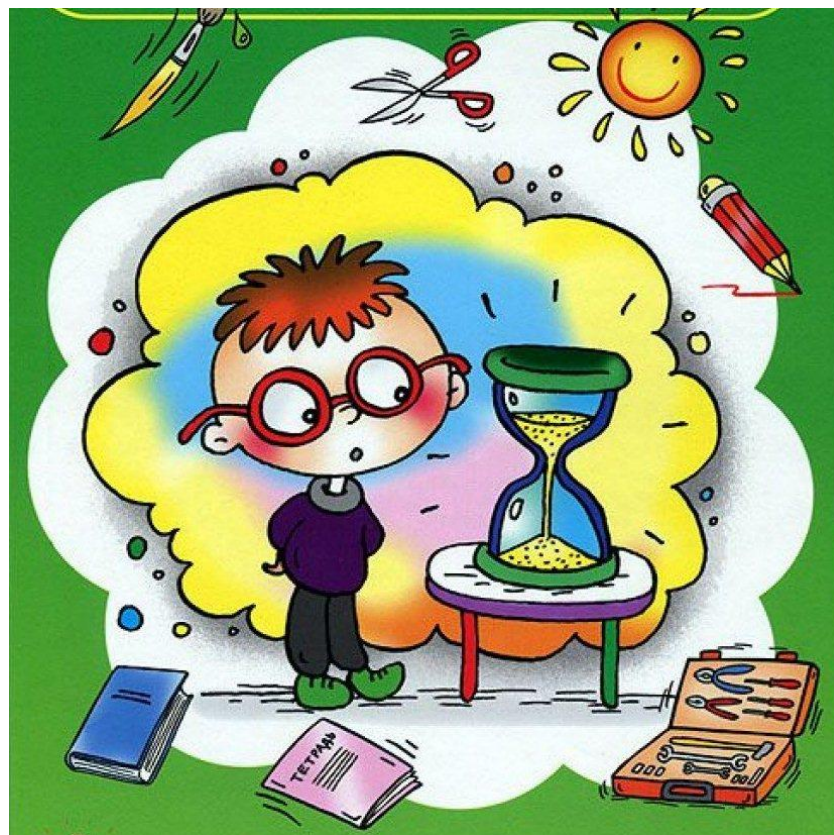


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
города Когалыма «Колокольчик»

## Перспективное планирование по познавательно-исследовательской деятельности в первой младшей группе



Воспитатель: Биннатова Г.А.

г. Когалым

**Перспективное планирование по познавательно-исследовательской  
деятельности в первой младшей группе № 21 МАДОУ «Колокольчик»**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Цель</b>
<b>Сентябрь</b>		
1.	<b>«Солнечное тепло»</b>	<b>Задачи:</b> обследовать предметы нагретые солнцем и предметы, находящиеся в тени; обсудить результат; формировать элементарные представления о значении солнца; поддерживать интерес к экспериментированию как методу познания
2.	<b>«Фрукты, как их можно есть»</b>	<b>Задачи:</b> показать детям различные способы приготовления блюд из фруктов; учить находить один и тот же фрукт по-разному приготовленный, определять на вкус разницу приготовления; развивать умение делать выводы; воспитывать интерес к исследовательской деятельности.
3.	<b>«Почему осенью листья желтеют»</b>	<b>Задачи:</b> показать детям взаимосвязь между расцветкой листьев и уменьшением теплового фактора: с понижением температуры изменяется цвет листьев; развивать познавательный интерес, умение делать выводы (осенью холоднее, чем летом, - желтеют листья)
4.	<b>«Воздух» Игры с воздушным шариком и соломинкой.</b>	<b>Задачи:</b> Обнаружить воздух в окружающем пространстве. Познакомить детей с тем, что человек дышит воздухом. Дать представления о том, что ветер – это движение воздуха.
<b>Октябрь</b>		
1.	<b>«Превращения»</b>	<b>Задачи:</b> познакомить детей со словом превращение. поиск превращений; развивать умение фиксировать действие превращения на основе употребления пары слов: был-будет, был-стал-станет; формировать действия превращения на основе практических действий с пластилином.
2.	<b>«Вода» Игры с водой «Водичка – водичка...?»</b>	<b>Задачи:</b> выявить свойства воды: прозрачная, без запаха, льется; бывает тёплая, холодная. В ней растворяются некоторые вещества, имеет вес.
3.	<b>«В тепле и холода»</b>	<b>Задачи:</b> помочь детям выделить благоприятные условия для роста и развития растений; развивать наблюдательность, умение делать выводы; оформлять результаты наблюдений в виде модели зависимости растений от тепла.
4.	<b>«Тяжёлый- лёгкий»</b>	<b>Задачи:</b> учить определять предметы по весу.
<b>Ноябрь</b>		
1.	<b>«Сыпем- лепим» (игры с песком)</b>	<b>Задачи:</b> познакомить со свойствами сухого и влажного песка.

2.	<b>«Чудесный мешочек»</b>	<b>Задачи:</b> учить определять на ощупь твёрдый предмет и мягкий предмет, называть качество.
3.	<b>«Горячо- холодно»</b>	<b>Задачи:</b> учить определять температуру веществ и предметов.
4.	<b>«Твёрдое и жидкое»</b>	<b>Задачи:</b> формировать представления о твёрдых веществах и жидких; развивать умение наблюдать, сравнивать различные вещества; формировать действия превращения.

### **Декабрь**

1.	<b>«Снегурочка»</b>	<b>Задачи:</b> формирование представлений об агрегатных превращениях воды; развивать способности к преобразованию; формировать действия превращения.
2.	<b>«Снег, какой он?»</b>	<b>Задачи:</b> познакомить со свойствами снега-холодный, белый, сыпется.
3.	<b>«Вода» Ира «Цветные льдинки»</b>	<b>Задачи:</b> используя игровую ситуацию, познакомить детей с тем, что вода замерзает на холодае, в ней растворяется краска.
4.	<b>«Катится- не катится»</b>	<b>Задачи:</b> Знакомить с формами, у которых есть уголки и у которых их нет (кубики, кирпичики, шары, мячи).

### **Январь**

1.	<b>«Звук» «Угадай, чей голосок?»</b>	<b>Задачи:</b> научить определять происхождение звука и различать музыкальные и шумовые звуки.
2.	<b>«Стирка и глажение белья»</b>	<b>Задачи:</b> формировать представления об испарении воды; развивать способности к преобразованию.
3.	<b>Эксперимент «Игры с губкой»</b>	<b>Задачи:</b> познакомить со свойствами губки, учить набирать воду губкой и отжимать её в ёмкость, воспитывать интерес к экспериментальной деятельности.
4.	<b>Рассматривание «Шарики с сюрпризом»</b>	<b>Задачи:</b> развивать тактильные ощущения, вызывать интерес детей к тому, что в разных шариках наполнители различаются.

### **Февраль**

1.	<b>Эксперимент «Прищепки»</b>	<b>Задачи:</b> развивать мелкую моторику рук, учить детей нажимать на края прищепки, чтобы раскрывать её.
2.	<b>Эксперимент «Бумага»</b>	<b>Задачи:</b> познакомить детей со свойствами бумаги: она лёгкая (можно сдувать с ладони, мнётся, рвётся, шуршит, не тонет в воде, вызвать интерес к различным манипуляциям с бумагой).
3.	<b>«Чудесный мешочек» №2 (по цвету)</b>	<b>Задачи:</b> развивать тактильные ощущения, дать детям название цветов, активизировать речь, создать положительный эмоциональный настрой у детей.

4.	<b>«Цвет» Волшебная кисточка</b>	<b>Задачи:</b> Познакомить с получением промежуточных цветов, путем смешивания двух (красного и желтого – оранжевый, синего и красного – фиолетовый, синего и желтого – зелёный).
<b>Март</b>		
1.	<b>Эксперимент «Игра с пёрышком».</b>	<b>Задачи:</b> создание положительного эмоционального настроения у детей, формировать словарь: части тела, побуждать проговаривать совместно с воспитателем слова.
2.	<b>«Этот удивительный воздух»</b>	<b>Задачи:</b> дать представления об источниках загрязнения воздуха; формировать желание заботится о чистоте воздуха.
3.	<b>«Вдох-выдох»</b>	<b>Задачи:</b> расширять представления о воздухе, способах его обнаружения, об объёме воздуха в зависимости от температуры, о времени, в течении которого человек может находиться без воздуха; формировать представления о значении воздуха для практических целей человека.
4.	<b>Эксперимент «Развесим платочки»</b>	<b>Задачи:</b> развивать мелкую моторику рук, учить детей прикреплять платочки на веревочке, с помощью прищепок.
<b>Апрель</b>		
1.	<b>Эксперимент «Что в пакете?»</b>	<b>Задачи:</b> учить детей выполнять действия по показу воспитателя, вызывать чувство радости и интереса.
2.	<b>«Открываем, закрываем». Опыт</b>	<b>Задачи:</b> разрабатывать мелкую моторику рук детей, побуждать к заинтересованности тому, что лежит в баночках, повышать эмоциональное настроение.
3.	<b>«Сухой из воды»</b>	<b>Задачи:</b> помочь определить, что воздух занимает место; развивать способности к преобразованию.
4.	<b>«Поиграем с солнечным зайчиком» Рассматривание</b>	<b>Задачи:</b> познакомить с происхождением солнечных зайчиков, их движением, предметами, от которых они отражаются, развивать смекалку, любознательность, учить детей действовать в соответствии с текстом, по сигналу воспитателя; бегать врассыпную, не наталкиваясь друг на друга, научить пускать солнечных зайчиков (отражать свет зеркалом), вызвать чувство радости и удивления.
<b>Май</b>		
1.	<b>«Проверим слух»</b>	<b>Задачи:</b> показать детям как человек слышит; развивать познавательный интерес, желание экспериментировать.

2.	<b>«Наши помощники глаза»</b>	<b>Задачи:</b> познакомить со строением глаза, функцией его частей, правилами ухода и охраной глаз.
3.	<b>Опыт «Ветер по морю гуляет»</b>	<b>Задачи:</b> продолжать знакомить детей с таким природным явлением как ветер, учить различать и самим регулировать его силу, поднятие эмоционального настроения у детей.
4.	<b>Опыт «Плавает, тонет»</b>	<b>Задачи:</b> учить определять легкие и тяжелые предметы (одни остаются на поверхности воды, другие тонут), способствовать созданию радостного настроения.