

**Организация  
детской  
продуктивной  
деятельности  
на прогулке**

## Выписка из СанПиНа (Раздел 3):

- \*Территория ДООУ по периметру ограждается забором и полосой зеленых насаждений. Деревья и кустарники (**не плодоносящие, ядовитые и колючие**) используются для разделения групповых площадок друг от друга и от хоззоны.
- \*Покрытие групповых площадок и физкультурной зоны должно быть травяным, с утрамбованным грунтом, беспыльным.
- \*Для защиты детей от солнца и осадков на территории каждой групповой площадки устанавливается теневой навес.
- \*Для хранения игрушек, колясок, санок и т.д. отводится отдельное место.
- \*Весной проводится полная смена песка в песочницах

## **Структура прогулки:**

- 1. Наблюдение.*
- 2. Подвижные игры 2-3 игры большой подвижности, 2-3 игры малой и средней подвижности, игры на выбор детей.*
- 3. Труд детей на участке.*
- 4. Индивидуальная работа с детьми по развитию движений, физических качеств.*
- 5. Самостоятельная игровая деятельность.*

# Наблюдение



# Игры



# *Трудовая деятельность*



# *Индивидуальная работа*



# Экспериментирование



1. Умная галка
2. Почему не выливается?
3. Чудо – прическа.



# Зимние игры



1. Следопыты.
2. Разные дорожки.
3. Делаем кормушку.
4. Гараж для детской машины.
5. Полоса препятствий.
6. Разведчики.
7. Снежные художники.
8. Поиск клада.
9. Елочные украшения из цветного льда.



# ***Опыты и эксперименты***

1. Таяние снега.
2. Можно ли пить талую воду?
3. Способность воды отражать окружающие предметы.
4. Прозрачность воды.
5. Из чего птицы строят гнезда?
6. Круговорот воды в природе.
7. Эффект радуги.
8. Текучесть воды.
9. Таяние льда в воде.
10. Солнечная лаборатория.
11. Разноцветные растения.
12. Тонет – плавает.
13. Животворное свойство воды.

# ***Знакомство со свойствами жидкостей***

1. Тонет, не тонет.
2. Подводная лодка из яйца.
3. Цветы лотоса.
4. Чудесные спички.
5. Подводная лодка из винограда.
6. Капля шар.
7. Можно ли склеить бумагу водой?
8. Чем пахнет вода?
9. Сравнить вязкость воды и варенья.
10. Есть ли у воды вкус?
11. Испаряется ли вода?
12. Куда делись чернила?
13. Делаем облако.