



*Использование звуковых
дорожек в формировании
правильного
звукопроизношения у детей
старшего возраста.*



Цель: развитие фонематического слуха

Коррекционные задачи:

- развитие четкой артикуляции звуков;
 - упражнять в определении места звука в слове;
- правильного произношения всех звуков в словах и фразовой речи.



Средства реализации поставленных задач:

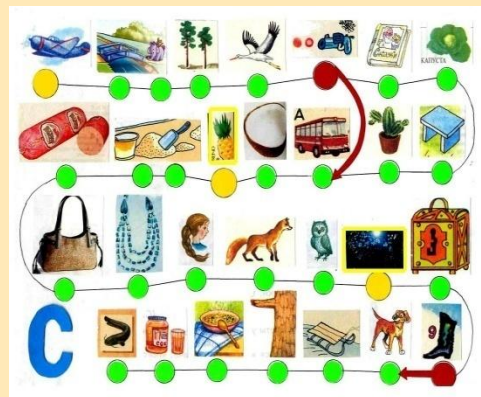
- ИКТ
- Звуковая дорожка
- Упражнения





Звуковая дорожка-

это упражнение, которое выполняет
ребёнок в процессе закрепления
правильного звукопроизношения





Задачи :

- 1. Умение ставить элементарные цели.**
- 2. Мотивация детей к выполнению упражнений.**
- 3. Развитие элементарного самоконтроля в процессе воспроизведения звука.**
- 4. Оценка деятельности.**



Виды звуковых дорожек:

- 1. Дорожки на закрепление одного звука.**
- 2. Закрепление двух и более звуков.**
- 3. Звуковые дорожки на автоматизацию звукопроизношений.**
- 4. Звуковая дорожка с использованием ИКТ.**

Технология использования звуковых дорожек:

1. Совместная деятельность воспитателя и ребёнка.



Технология использования звуковых

дорожек:

1. Самостоятельная детская деятельность:



Технология использования звуковых дорожек:

1 Совместная деятельность ребенка со сверстником.





Звуковые дорожки интеграция в образовательных областях:

- 1.Обр. область «Речевое развитие».**
- 2.Обр. область «Познавательное развитие».**
- 3.Обр. область «Художественно-эстетическое развитие».**
- 4.Обр. область «Физическое развитие».**
- 5.Обр. область «Социально-коммуникативное развитие».**



Правила использования в образовательном процессе:

- 1. Организованная образовательная деятельность.**
- 2. Образовательная деятельность в режимных моментах.**
- 3. Самостоятельная детская деятельность.**



- 1.Используется игрушка, сувенир, письмо, игровой персонаж.**
- 2.Помощь взрослого, оценка.**
- 3.Мотивация и взаимодействие с игровым персонажем.**



Выводы:

- **автоматизация поставленных звуков в словах и предложениях;**
- **дети определяют место звука в слове;**

Будьте здоровы!

