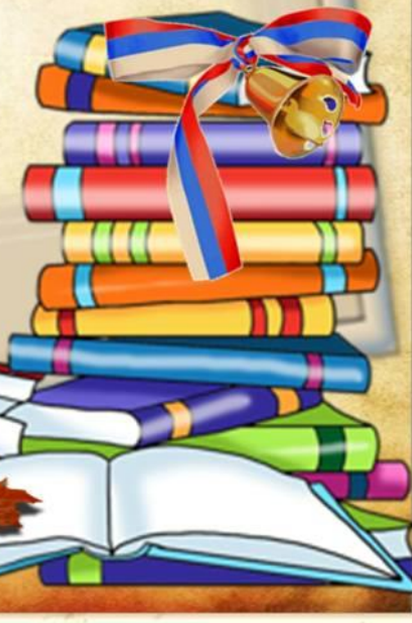




**Образовательный
проект:**

«Звучащие истории»

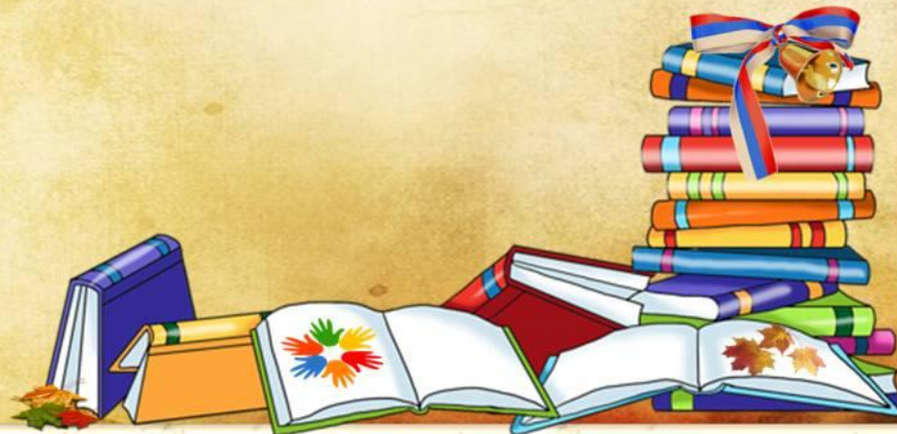
Учитель-логопед
МКДОУ «Детский сад №24»
Теренко Н.А



Актуальность проекта



- Речевое развитие включает
- развитие грамматически правильной диалогической и монологической речи;
- развитие речевого творчества;
- развитие звуковой и интонационной культуры речи.



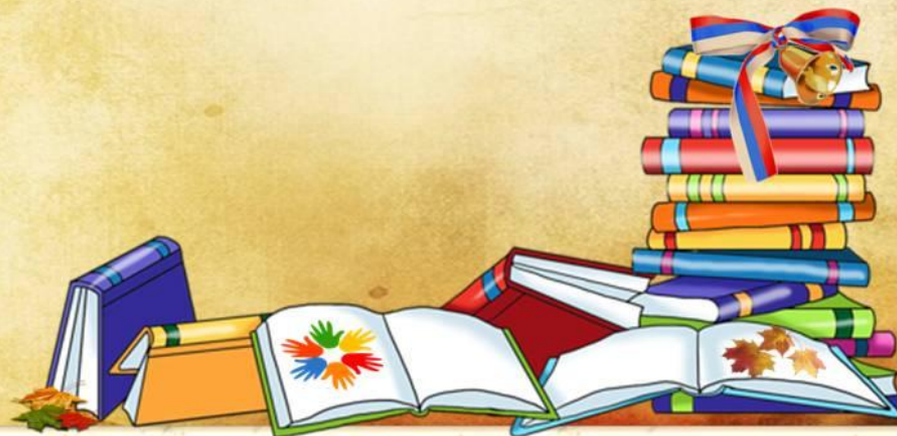
- **Цель проекта:**

- Развитие индивидуальных особенностей в творческой речевой деятельности



- **Задачи:**

- Формировать умения составлять рассказ по самостоятельно созданной картине с описанием предыдущих, настоящих и последующих событий
- Развитие умения отбирать для творческих рассказов самые интересные события, используя вербальные и невербальные средства
- Оптимизировать общение в системе отношений «ребёнок-взрослый».



**Совместная
деятельность с ребёнком**

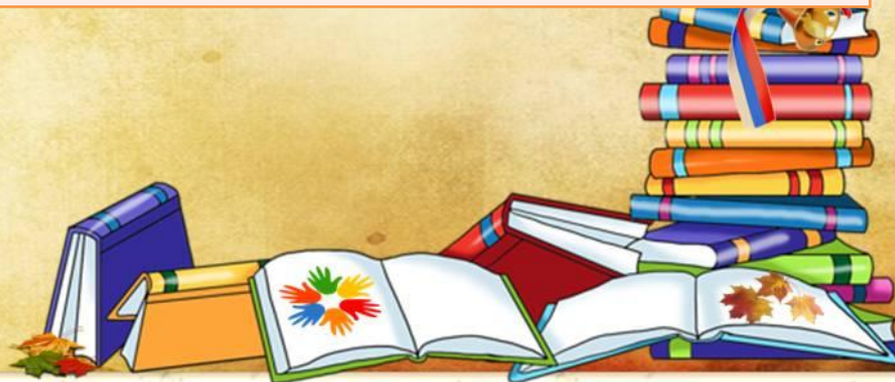
Беседа «О чём говорят картины?»
Практикум для детей по использованию инструментов «перемещения», «изменения размера» и «поворота» в «Конструкторе картинок» для создания различных сюжетных картин

**Самостоятельная
деятельность ребёнка**

Выбор своей истории (свистящей, звенящей, шуршащей, жужжащей, рычащей)
Реализация собственных замыслов при создании сюжетной картины: выбор фона, персонажей, интерьера, различных предметов, транспорта, деревьев и растений, животных и птиц.
Презентация своей истории по сюжетной картине

**Совместная
деятельность с
родителями**

Совместное составление творческого рассказа (истории) по созданной сюжетной картине



Этапы работы

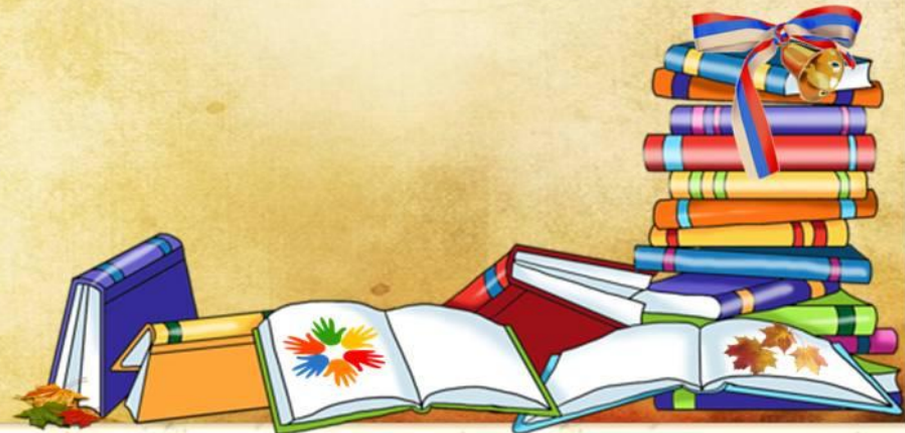
Создание сюжета с помощью программы
Конструктор картинок на портале «Мерсибо»



Этапы работы

История «В джунглях»

История «Праздник у цыплёнка»



Этапы работы

Создание книг



История первая.

Ракета полетела в космос. Космонавт вышел в открытый космос посмотреть на красивые звёзды. В космосе космонавту нужен скафандр. Марс, Юпитер, Сатурн, Земля, Уран – это планеты.

История вторая.

В далёкую галактику, где были звёзды и Солнце, полетела ракета. Из ракеты вышел космонавт посмотреть на красивую яркую звезду. А мимо летящий самолёт в темноте тоже увидел яркую звезду. Эта звезда освещала самолёту путь, для того чтобы самолёт совершил посадку на планету Земля.

Этапы работы

Презентация своей истории

