

Проект «Моя семья»: семейные традиции

*Разработчик: семья
Перевозкины Татьяна
Александровна и сын Данил*

Актуальность

*Семья – это счастье, любовь и удача.
Семья – это летом поездки на дачу.
Семья – это праздник, семейные даты,
Подарки, покупки, приятные траты.
Рождение детей, первый шаг, первый лепет.
Мечты о хорошем, волненье и трепет.
Семья – это труд, друг о друге забота,
Семья – это много домашней работы.
Семья – это важно! Семья – это сложно!
Но счастливо жить одному невозможно!
Всегда будьте вместе, любовь берегите,
Обиды и ссоры подальше гоните.
Хочу, чтоб про вас говорили друзья:
Какая хорошая ваша семья!*

Цели и задачи проекта

Развитие интереса к семейным традициям:

- побеседовать со своими родителями о традициях в нашей семье
- собрать фотоматериал из семейного альбома
- создать презентацию
- выступить перед одноклассниками

Моя семья

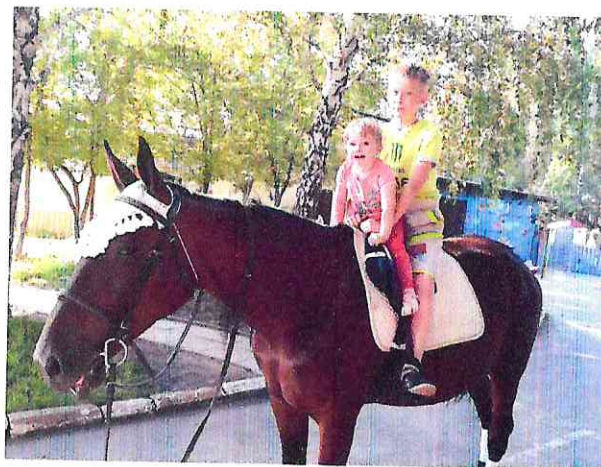
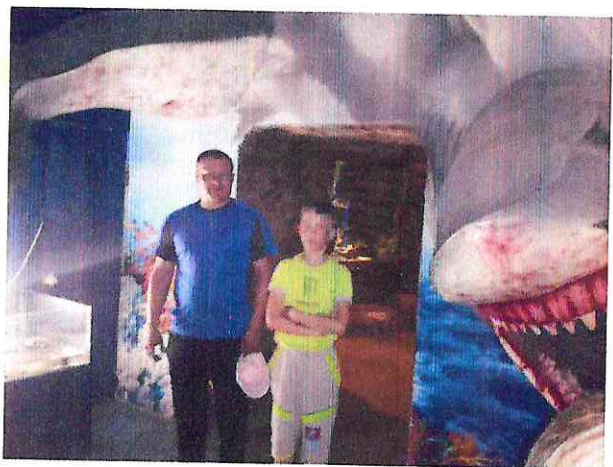


- Мама – Татьяна Александровна
- Папа – Сергей Александрович
- Сестра – Аня
- Я - Данил

Сколько в слове «семья» загадок и поучительных открытий! Слово «семья» происходит от слова «семя». Маленькое семя, с любовью посаженное в землю даёт крепкий росток. На нём зацветают первые цветочки – сынок и дочка. Теперь у родителей главная забота, чтобы дети выросли хорошими людьми. Они не жалеют для этого ни сил, ни времени. Моя семья для меня значит: любовь, заботу, взаимопонимание, дружбу, взаимопомощь, поддержку, радость, сочувствие.



Традиции нашей семьи



Все праздники мы отмечаем всегда семьёй, накрываем на стол, дарим подарки. Мы чтим свои традиции и стараемся их не нарушать.

Мой папа дальнобойщик. В основном он всегда бывает в поездках. Но, как только он приезжает, мы всегда едем куда-нибудь отдыхать.

Мой самый близкий человек

Мой самый близкий человек – это мама.

Мама – это первое слово. Она всегда поможет и подскажет какое решение принять.

В свободное время мама любит наводить порядок в квартире, готовить вкусные блюда.

Мы с мамой вместе любим гулять, ходить в магазин.

Моя мама самая лучшая и я ей горжусь!!!

