

МДОУ «Центр развития ребенка- детский сад №7»

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ВСЯ ПРАВДА О БЛИЗНЕЦАХ

Авторы: Даша Земзюлина старшая группа

Оля Новохатская старшая группа

Оксана Новохатская старшая группа

Руководители: Л.И. Василевская, С.В. Арынова

Цель работы:

ВЫЯВИТЬ ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
БЛИЗНЕЦОВ



Задачи:

- ▶ Дать представление о том, кто такие близнецы;
- ▶ Провести исследование по изучению особенностей близнецов;
- ▶ Исследовать индивидуальность близнецов Оли и Оксаны Новохатских;
- ▶ Проанализировать сходства и различия интересов близнецовой пары.



Объект исследования: Близнецы Оля и Оксана Новохатские.



Гипотеза: Предположим, что если близнецы похожи как две капли воды, значит они одинаковы во всем.

Методы и приемы исследования:

- ▶ Изучение специальной литературы по данной теме;
- ▶ Работа в интернете;
- ▶ Сбор информации;
- ▶ Фотофиксация;
- ▶ Тестирование;
- ▶ Интервью и наблюдения.



Рождение на свет близнецов - одно из удивительных явлений природы. Это маленькое чудо.



Наука, занимающаяся изучением близнецов, называется гемеллология. Близнецы – дети одной матери, развивающиеся в течение одной беременности и появившиеся на свет в результате одних родов практически одновременно.

Было взято интервью у родителей сестер Новохатских, воспитателей, детей группы.



Вывод: сравнивая результаты опроса, результаты интервью, можно сказать, что в близнецах есть различные черты характера

Сравнение антропометрических данных

	Оля	Оксана	Оля	Оксана
	При рождении		В настоящее время	
Вес	2 кг 600г	2 кг 550г	19 кг	20 кг
Рост	46см	45см	124см	123см



Исходя из сравнения данных по росту и весу, мы сделали вывод, что девочки немного отличаются как при рождении, так и в настоящее время

Было проведено тестирование через игровую деятельность:



Это тестирование показало, что многие вкусы и интересы девочек близнецов отличаются.

Благодаря всем проведённым исследованиям мы доказали, что близнецы, имеющие абсолютно одинаковую внешность, могут отличаться особенностями личности, не совпадать чертами характера



Так моя гипотеза не подтвердилась. Теперь я знаю, что каждая из девочек индивидуальна и неповторима.

Спасибо за
ВНИМАНИЕ









