

БЛИЗНЕЦЫ: ПОХОЖИ ИЛИ НЕТ



Проект выполнили: Учащиеся 10а Павленкович
Дарья, Казымкина Александра

Цель исследования: выявить у близнецов личностные особенности.

Задачи:


- ✓ Провести исследование по изучению особенностей близнецов;
 - ✓ Исследовать индивидуальность близнецов;
 - ✓ Сравнить близнецовые пары;
 - ✓ Изучить литературу по теме близнецов.
- 

ТАБЛИЦА «СТАБИЛИТИЛ ФЕНОТИПОВ ЖАННЫ И СНЕЖАНЫ»

Признак	Жанна	Снежана
Дата рождения	21.12.2010	21.12.2010
Рост при рождении	55	50
Вес при рождении	1,5 кг	920 г
Очередность рождения	1	2
Рост	135	133,5
Вес	29	32
Размер ноги	34	34
Доминирующая рука	Левая	Левая
Цвет глаз	Темно карие	Темно карие
Цвет волос	Каштановые	Каштановые
Структура волос	Кудрявые	Кудрявые
Форма носа	Маленькая горбинка	Прямой

Проанализировав таблицу, можно сразу сделать вывод о том, что Жанна и Снежана частично схожи по фенотипу что и свидетельствует о их монозиготности.

СРАВНЕНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ ДАННЫХ

Жанна	Снежана
Творческая	Творческая
Добрая	Добрая
Активная	Естественная
Трудолюбивая	Трудолюбивая
Артистичная	Скромная
Дружелюбная	Дружелюбная
Заботливая	Заботливая
Ответственная	Безответственная
Аккуратная	Аккуратная

Вывод: результаты этой анкеты говорят о том, что в Жанне и Снежане есть схожие черты качества.

Одинаковых качеств оказалось: 6

Различных: 3

Жанна: смешная, хорошая подруга, веселая, душа компании, добрая, умная, жизнерадостная, забавная.

Снежана: тихая, ответственная, веселая, умная, добрая, отзывчивая, дружелюбная, верна, классная, красивая, отважная.

СКЛОННОСТЬ К ИЗУЧЕНИЮ ШКОЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Предмет	Жанна	Снежана
Русский язык	Нет	Нет
Алгебра	Нет	Нет
Литература	Да	Да
Технология	Да	Нет
Английский язык	Нет	Нет
Биология	Да	Нет
Физкультура	Да	Да
История	Нет	Нет

Вывод: это задание позволило выяснить, что не все предметы нравятся девочкам одинаково, у каждой из них свои склонности к изучению отдельных школьных предметов.

Одинаковых: 6

Разных: 2

КАК ЧАСТО РОЖДАЮТСЯ БЛИЗНЕЦЫ

Впервые закономерность рождения близнецов проследил французский биолог Д. Эллин в 1895 году и составил ее так: одна двойня приходится приблизительно на 85 родов, одна тройня – на 7.000 родов, одна четвертая- на 680.000, а одна шестерня- на 4.712.000.000 родов. От чего зависят многоплодные роды, науке не до конца еще ясно.

Сейчас в мире насчитывается от 70 до 80 миллионов пар близнецов. На каждые 95 родов в мире приходится рождение одной близнецовой пары. В последнее время наблюдается рост этой закономерности. По наблюдению ученых, чаще всего близнецы рождаются у темнокожих, и совсем редко- у китайцев и японцев.











