

Что такое синдром Дауна?

Синдром Дауна — не болезнь, а генетическое состояние. Оно существует с момента зачатия: в клетках человека присутствует дополнительная, 47-ая хромосома. Признаки синдрома еще в XIX веке описал английский врач Джон Лэнгдон Даун. Его французский коллега Жером Лежен спустя почти сто лет открыл генетическую природу синдрома: определил, что в 21-ой паре хромосом не две, а три.

В 2011 году резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 21 марта объявлено Всемирным днем людей с синдромом Дауна, после чего ежегодно с 2012 года эта дата отмечается с целью повышения уровня информированности общества о заболевании

Сама дата 21 марта была выбрана не случайно — это символическое обозначение самого синдрома Дауна, причиной которого является трисомия одной из хромосом: у человека, страдающего этим заболеванием, 21-я хромосома наличествует в трех копиях. В переводе на «язык календаря» получилось 21-е число третьего месяца.

Людям с синдромом Дауна нужно помогать, ведь у каждого человека с таким заболеванием свои способности и потребности. Одному подвластны спортивные рекорды, но он с трудом читает. Другой пишет стихи, но не умеет передвигаться по городу. А кому-то нужна помощь во всем.

Как педагогу «Простыми словами» рассказать о синдроме Дауна:

- Синдром Дауна — это особенность.
- Эта особенность появилась внутри организма человека.
- Все люди состоят из клеток.
- Клетки состоят из разных частей.
- Одна часть внутри клетки называется хромосома.
- У людей с синдромом Дауна больше хромосом, чем у людей без синдрома Дауна.
- Дети с синдромом Дауна рождаются довольно часто.
- Ребенок с синдромом Дауна может родиться в любой семье.
- Ребенок с синдромом Дауна может родиться в любой стране.
- Ребёнок с синдромом Дауна может расти и учиться новому не так, как все дети.
- Ребёнок с синдромом Дауна всё равно вырастет и научится очень многому.
- Каждый человек делает одни вещи лучше, а другие хуже. У каждого человека есть свои привычки.