

НЕСМОТРЯ НА НЕДУГ

Презентацию подготовила
учитель начальных классов
МОУ СОШ № 18 с. Тенгинка
Полупанова Оксана Викторовна

3 декабря - международный День инвалидов

...Каждый родитель всегда думает: уж с моим-то ребенком ничего страшного случиться не может. Да, бывают неприятности, но они где-то далеко, с незнакомыми людьми, а уж у нас-то все должно быть хорошо.

Но...беда не выбирает...

Это тяжкий труд - растить и воспитывать больного ребенка.

Главное - с самого начала не нужно оставаться один на один с бедой. Прятаться в жалости к себе - самое простое. Надо искать тех, кто тебя поймет.. Всегда рядом есть люди, которые поддержат - родственники, друзья, новые знакомые - врачи и такие же как и Вы - родители детей с таким же заболеванием. Если бы не их поддержка - было бы намного тяжелее.

Поначалу - одно из самых страшных обстоятельств - полное неведение о болезни ребенка. Поэтому, в первую очередь надо изучить заболевание ребенка - средств это сделать сейчас очень много. Если осознание очевидного "это не временно, а на всю жизнь" слишком тяжело для психики, необходимо обратиться к психологу, ничего постыдного в этом нет. Ни родители, ни дети не виноваты в том, что случилось. Главное для семей, где есть ребенок-инвалид, - не сдаваться.

И дай Бог, чтобы нашлись у них и мужество, и силы, и помощники, и железная воля, и любовь к детям, которая, как известно, двигает континенты.

А наш с Вами долг-
помогать им.

**Жизнь
продолжается....**



В 1992 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 3 декабря Международным Днём инвалидов. Российская Федерация подписала принятые ООН документы. Однако, к сожалению, нашей стране ещё очень и очень далеко до «общества для всех», о достижении которого к 2011 году говорится в Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН №47/3. Положение россиян с ограниченными возможностями остаётся крайне тяжёлым.





А на что способны инвалиды уже доказал, например, известный английский ученый Стивен Хогинг. Прикованный к инвалидной коляске, он ведет активный образ жизни. После операции на горле потерял способность говорить. Друзья подарили ему синтезатор речи, с его помощью он общается с окружающими. Основная область исследований Хогинга – космология и квантовая гравитация. Сейчас он занимает должность Лукасовского профессора математики в Кембриджском университете, которую три столетия назад занимал Исаак Ньютон. У Хогинга дочь и два сына. На 2009 год запланирован его полет в космос.

Главное, необходимо помнить: инвалидом, к сожалению, может стать каждый! Инвалид – такой же человек, как и все, только жить ему гораздо труднее, чем человеку здоровому! Лишь доброта и внимание спасут мир!

