

Презентация :
Деструктивное поведение
в соцсетях

Выполнила ученица 7Б класса
МБОУ «Сельцовская СОШ»
Петрова Екатерина

Сначала узнаем что это такое ?

*Это любые действия, направленные на причинение вреда окружающему миру, другим людям или самому себе. Рассматриваются те действия в сети Интернет, которые наносят прямой вред пользователям, а также влияют на распространение «разрушающего поведения в реальном мире .
Подростки, молодёжь в таких ситуациях бывают: жертвами, агрессорами, наблюдателями, свидетелями и соучастниками.*

Что такое деструктивное поведение?

Деструктивное поведение - это отклоняющееся от общепринятой нормы и морали поведение, разрушающего характера.

Разрушения затрагивают все сферы жизни человека: здоровье, отношения с друзьями, социализация и т.д.



Простыми словами:
Деструктивное поведение - поведение разрушительное.

В чем же оно проявляется?
Что при этом пытается разрушить человек?

Ещё одно понятие :

Деструктивное поведение – это вербальные либо иные проявления внутренней деятельности, устремлённые на уничтожение чего-либо. Разрушения охватывают все области бытия индивида: здоровье, взаимоотношения со значимыми людьми. Данное поведение ведёт к ухудшению качества существования индивида, понижению самооценки, эмоциональным нарушениям.

Факторы, препятствующие возникновению деструктивного поведения у подростков

- наличие жизненных, творческих, семейных и других планов, замыслов;
- психологическая гибкость и адаптированность, умение использовать методы снятия психической напряженности.
- наличие актуальных жизненных ценностей, целей;
- планирование своего ближайшего будущего и перспектив жизни;

Есть несколько правил которые следует соблюдать :

- Не поддаваться чужому влиянию !
- Не добавляйте в друзья кого попало!
- Не отвечайте на грубость, грубостью!
- Будьте умнее !

В этой презентации вы, наши любимые родители, узнали, что такое «Деструктивное поведение в соцсетях», узнали какие правила стоит соблюдать .

Соблюдайте эти правила и берегите себя!!!

Спасибо за внимание