

Jana Kučerová se narodila 30. listopadu roku 1961 v Klatovech. Zde také absolvovala základní vzdělání a později odmaturovala na klatovském gymnáziu.

Kvůli svému zájmu o matematiku a techniku se dále rozhodla pro studium na Českém vysokém učení technickém v Praze, kde úspěšně odpromovala na Fakultě elektrotechnické. Již při svých studiích se aktivně účastnila kulturního dění. Především se zajímala o neoficiální undergroundovou kulturu. Často se účastnila nepovolených koncertů a jiných kulturních akcí.

V roce 1985 ukončila studium na vysoké škole a přestěhovala se na Smíchov. Zde je velmi zajímavé, že jejím sousedem byla známá česká undergroundová kapela The Plastic People of the Universe, která zde měla svou zkušebnu. Prostřednictvím této kapely se seznámila i s mnoha zajímavými osobnostmi českého undergroundu, mezi které například patří spisovatel Jáchym Topol či jeho bratr hudebník Filip Topol.

Kvůli svému politickému smýšlení a sympatizováním s chartisty musela Jana opustit roku 1988 své zaměstnání v Praze. Po pobytu v Praze se vrátila společně se svým budoucím manželem do Klatov ke svým rodičům. Krátce po návratu do Klatov se jim narodila dcerka.

V Klatovech se Jana Kučerová opět zapojila do politického dění. Se svými kamarády například vylepili po Klatovech letáky, které zvaly na meeting před klatovským divadlem, kde by byla veřejnost informována o proběhlé demonstraci 17. listopadu roku 1989 v Praze.

Meeting před divadlem proběhl několik dní po revolučních událostech v Praze, a to 22. listopadu. Jana měla obrovskou odvahu a odhodlání. Jako první na tomto setkání promluvila a informovala tak lidi o probíhajících revolučních událostech v Praze. Za to jí patří obrovský obdiv, jelikož doma neváhala nechat svou půlroční dceru a riskovala zatčení Státní tajnou bezpečností. Naštěstí k žádnému zatčení nedošlo a Jana se v pořádku navrátila domů.

V současné době se Jana Kučerová stále aktivně zajímá o politické dění. Se svým manželem se také stala pěstounskou rodinou pro malého chlapečka. Svou lásku k technice a matematice také využívá k doučování dětí matematice a fyzice.