



**Автономная некоммерческая
образовательная организация
профессионального образования
«Санкт-Петербургский полицейский колледж»**

НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

**по дисциплине «Введение в проектно-исследовательскую
деятельность»**

**Тема: Профилактика административных
правонарушений среди подростков**

Выполнил: студент гр.105

В. С. Перепечина

Проверил: преподаватель

Е. Д. Ксенофонтова

Санкт-Петербург

2019

Цель исследования: выявление особенностей деятельности по профилактике правонарушений среди подростков.



Актуальность исследования проблемы профилактики правонарушений среди подростков обусловлена ростом негативных воздействий в детской и подростковой среде.

Объект исследования: проблема правонарушений подростков в современном обществе.



- 1. Неблагополучные семейные взаимоотношения, связанные с глубоким психологическим дискомфортом, отрицательным психологическим микроклиматом в семье (асоциальные семьи);**
- 2. Влияние знакомых, родственников и друзей с аморальным поведением;**
- 3. Несправедливое, грубое, жестокое отношением к подростку со стороны, учителей, товарищей по классу;**
- 4. Отклонения в состоянии психического и физического здоровья и развития, возрастные кризисы;**
- 5. Пропаганда насилия и жестокости через средства массовой информации;**
- 6. Доступность табака, алкоголя, наркотиков.**



Профилактика правонарушений и преступлений несовершеннолетних включает в себя ранние предупредительные меры воздействия, нацеленные на формирование личности ребенка и заблаговременное предотвращение его перехода на путь преступника, а также на предупреждение рецидивов.

Из выше сказанного можно сделать вывод, что предупреждение и профилактика преступлений, совершаемых среди несовершеннолетних лиц и над детьми непосредственно, в РФ осуществляется определенными органами власти и социологическими институтами. Их способы и методы закреплены законодательно, при этом они постоянно корректируются в зависимости как от общей ситуации в стране, так и в соответствии с частными случаями.

