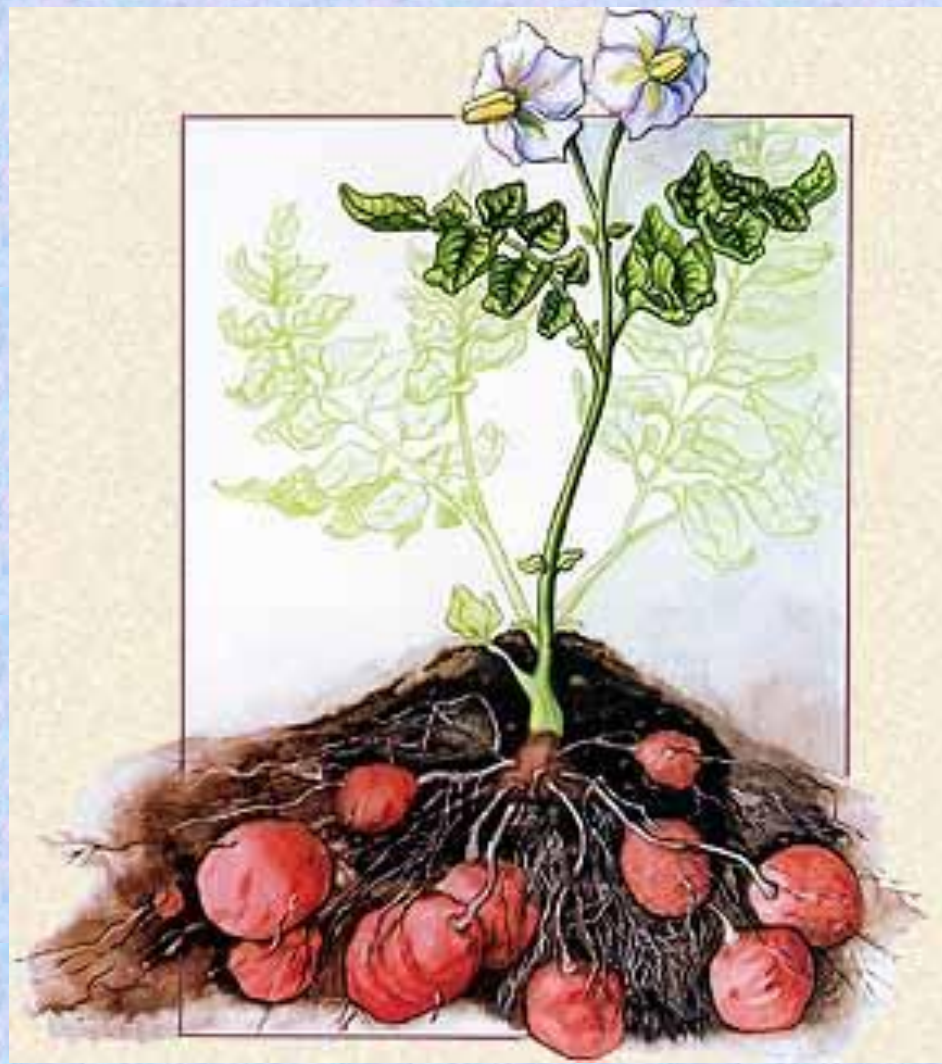


«Влияние курения на организм беременной женщины»

Курение позволяет верить,
что ты что-то делаешь,
когда ты ничего не делаешь.

Ралф Эмерсон



картофель

табак



Курение является одной из вредных и распространенных привычек среди молодёжи.



Кроме нанесения непоправимого вреда здоровью курящих и его окружению, эта привычка препятствует формированию у детей, подростков, юношей и девушек, адекватных возрасту поведенческих установок на здоровый образ жизни, замедляет личностный и нравственный рост.

Если курение негативно влияет на организм людей, то, следовательно, очень большой вред оно может принести здоровью беременной женщины и ее будущему ребенку. По словам заместителя генерального директора Общественной организации «Центр социальных инициатив» (ЦСИ) Сергея Кулакова, проблема курящих мам стала настолько острой, что о ней стали все чаще говорить и писать в прессе.

Предмет исследования – влияние курения на организм беременной женщины.

Метод исследования – для разработки данной темы автор будет использовать в своей работе различные методы, в том числе метод анализа, сравнения, наблюдения, эксперимент.

Объект исследования – организм беременной женщины.

Состав табачного дыма

- Свыше **4,000** ядовитых химических соединений
- **Никотин**
 - Стойкая зависимость
 - С каждой сигаретой вдыхается
1 - 2 мг
 - Доза в 50 - 60 мг смертельна

Влияние вредных веществ на организм будущей мамы



- У курящих матерей на 20% чаще рождаются недоношенные дети.
- У детей курящих матерей на 50% чаще наблюдается задержка умственного развития.
- Некурящие женщины, чьи матери курили имеют на 29% больше риск выкидыша



**Ему
не нравится!**



A photograph of a fetus in the womb, shown from the back. The fetus is holding a lit cigarette in its right hand, with smoke rising from the tip. The fetus's left hand is near its face. The fetus's legs are bent and its feet are visible. The background is a dark, reddish-brown color.

Причиной 80 % рождения недоношенных детей и выкидышей является курение.

Курение в период кормления грудью снижает качество молока



Социологические данные

№	категория женщин	кол-во чел.	%
1	всего состоящих на учете в женской консультации	67	100
2	женщины, курившие до беременности	39	59
3	бросили курить во время беременности	11	28,2
	• На ранних сроках беременности	8	72,7
	• На поздних сроках беременности	3	27,2
4	женщины, продолжавшие курить во время беременности	28	71,8
	хотят бросить курить	11	39,3
	не собираются бросать курить	17	60,7

Факторы, влияющие на отказ от курения во время беременности

- слова врача о вреде курения для ребенка,
- угроза выкидыша;
- возможные негативные последствия для здоровья;
- ответственность за ребенка.

По данным, представленным врачом-педиатром I категории детской поликлиники

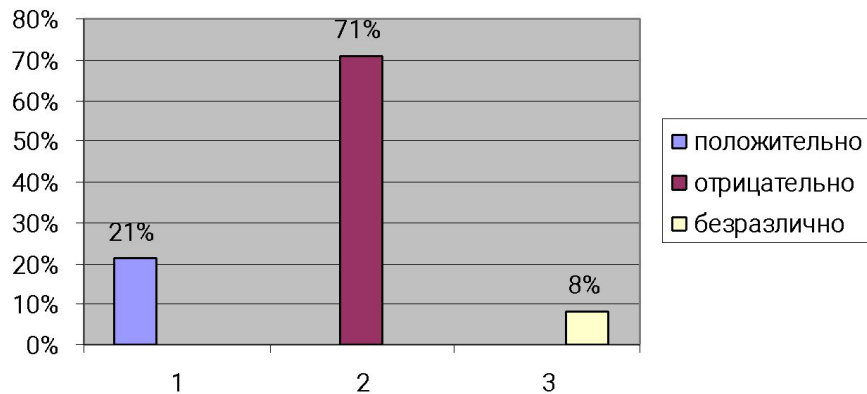
№	Имя	возраст	ОРВИ	бронхит	пневмони я
1	Нина А.	4	3	2	1
2	Олег К.	2	2	1	1
3	Александр О.	3	4	2	1
4	Рита В.	4	5	1	2
5	Люда Р.	5	3	2	2

В итоге работы я пришла к следующим выводам:

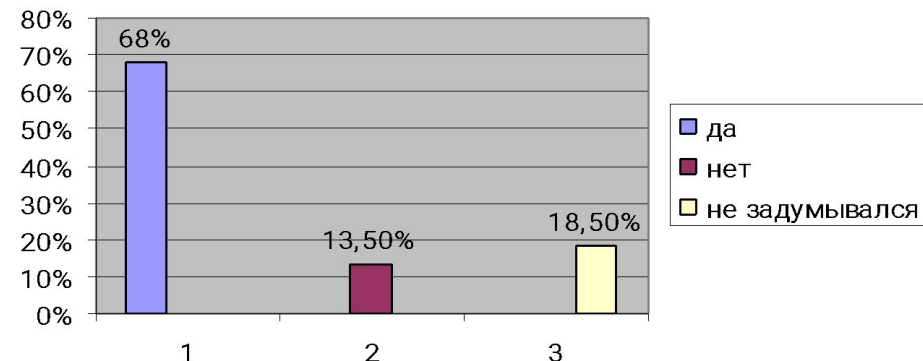
- у малышей, матери которых курили, в период беременности отмечены симптомы абстиненции, они были более раздражительны и чаще нуждались материнской опеке. Отмечены так же явления мышечных спазмов и заболевания ЖКТ, и др. расстройства. Указанная симптоматика была более выражена у новорожденных, матери которых много курили;
- курение в период кормления грудью снижает качество молока и уменьшает его количество. Никотин и другие вредные вещества попадают в молоко и могут вызвать у ребенка расстройство пищеварения, а иногда и тяжелое отравление; развивается малокровие;
- у женщин, которые в период беременности курили, ребенок родился внешне здоровым, но на самом деле эти привычки могут сказаться на здоровье ребенка со временем не сразу, а к годам семи.

Опрос юношей на предмет их отношения к курению девушек

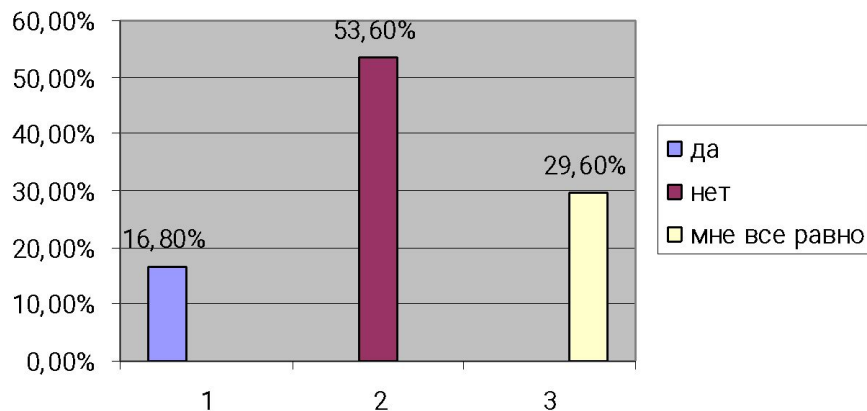
Отношение юношей к курящим девушкам



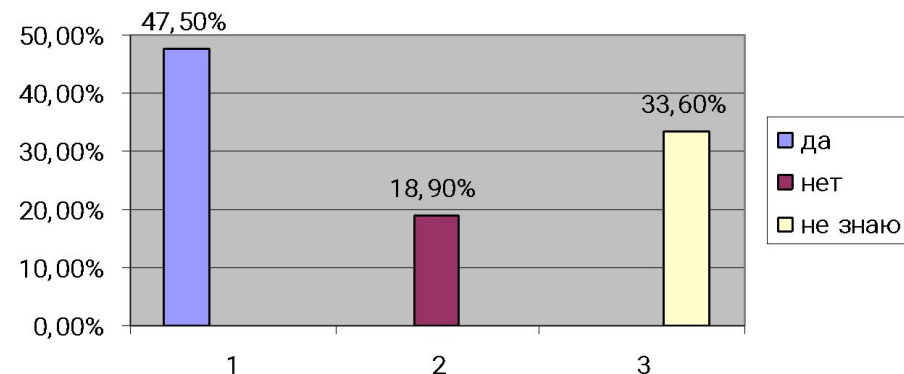
Является ли курение девушек проблемой современной молодежи?



Позволили бы вы своей жене курить?



Считаете ли вы, что курение влияет на организм беременной женщины?





HET

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!!!