



Целомудрие и наследственность



***Всякий,
любящий
чистоту и
целомудрие,
становится
храмом
Божиим.
Апостол Павел***

- Целомудрие – это направленность человеческой души к чистоте и целостности жизни
- Целомудрие – это не столько физиологическая и не только нравственная категория. Это понятие мировоззренческое, отображающее целостный и мудрый образ мира. Именно оно обеспечивает охранительную функцию сознания.



**Целомудрие – целостность духа,
души и тела**



- С утратой целомудрия в добрачных отношениях теряется душевная целостность, возникает внутренняя разделённость души и сознания. При этом теряется способность различать в себе добро и зло, нравственно оценивать себя и других. Вступая в половые отношения до брака, молодые люди приобретают негативный опыт распоряжения своим телом. В будущем они не смогут созидать семью, всецело посвящая себя одному избраннику.

Тело – храм души

- Наша генетическая память хранит веками закрепившееся в сознании предыдущих поколений целомудренное поведение.
- Коллективное бессознательное конфликтует с современными стереотипами сексуальной невоздержанности. Это одна из причин многочисленных подростково-юношеских неврозов



По мнению психологов

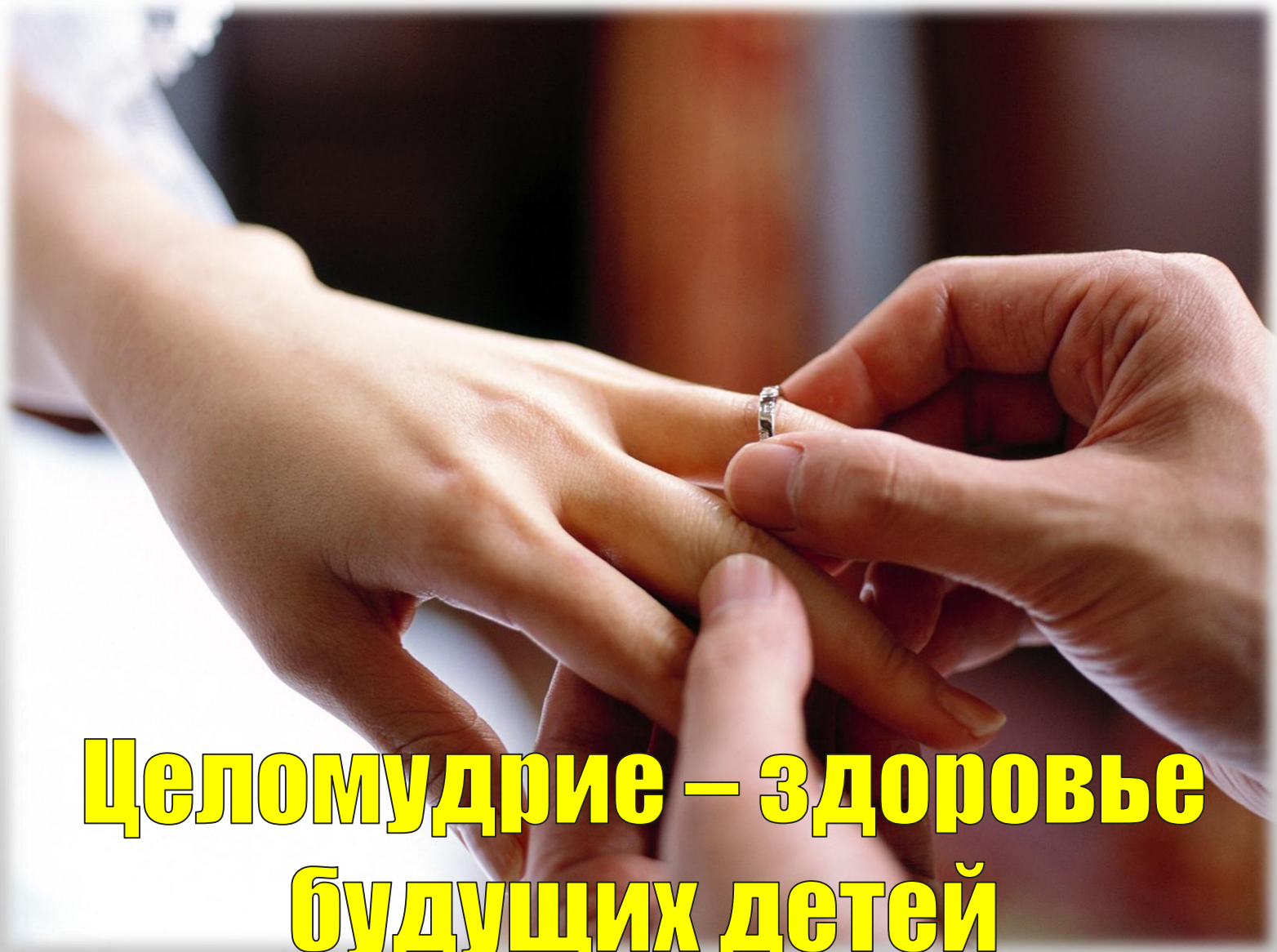


- Здоровье потомков напрямую зависит от целомудрия будущих родителей. От «гулящей» не ждали хорошего потомства. Подобное поведение строго порицали. Нравственно падшую девушку считали испорченной, недостойной замужества.
- Наши предки несли ответственность за свой род. Понятие девственности было священным. И это позволяло сохранить генетическое здоровье.

О чем знали наши предки

**Здравомыслящие
парни выбирают
целомудренных
и трезвых
спутниц Жизни.**



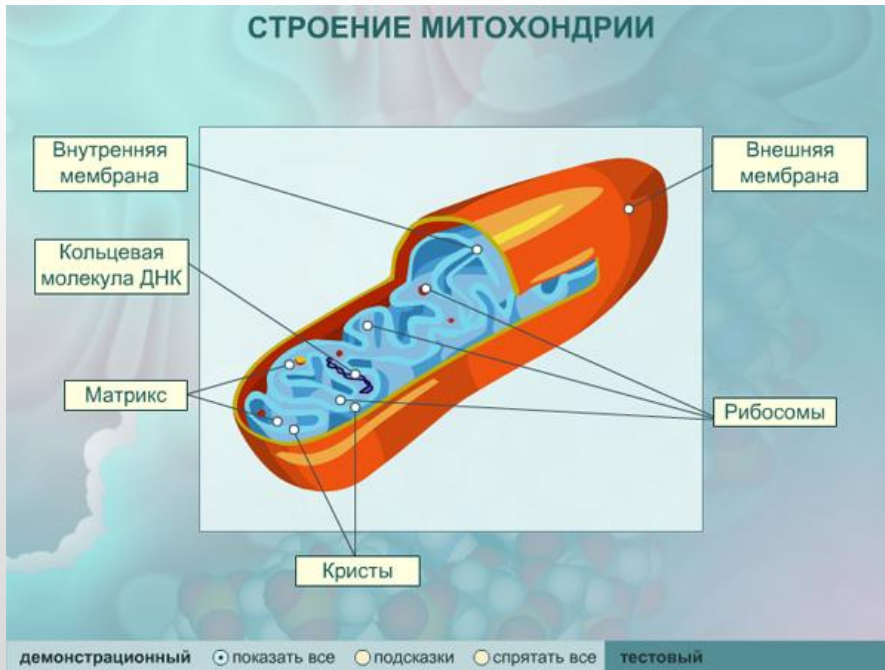


**Целомудрие – здоровье
будущих детей**

- Добрачные половые связи являются причиной генетических мутаций хромосомной цепочки, приводят к нарушению родовой функции. Современные научные факту свидетельствуют, что наследственная информация кодируется не только через хромосомную ДНК. Существует также цитоплазматическая наследственность.



Генетика и здоровье



- Митохондрии — органические структуры, отвечающие за энергетику, имеющие свою ДНК — переходят от матери к ребенку через цитоплазму, а не через хромосомы. На рубеже веков была открыта белковая (прионная) наследственность: от белка к белку передается информация о его форме.

Митохондрии

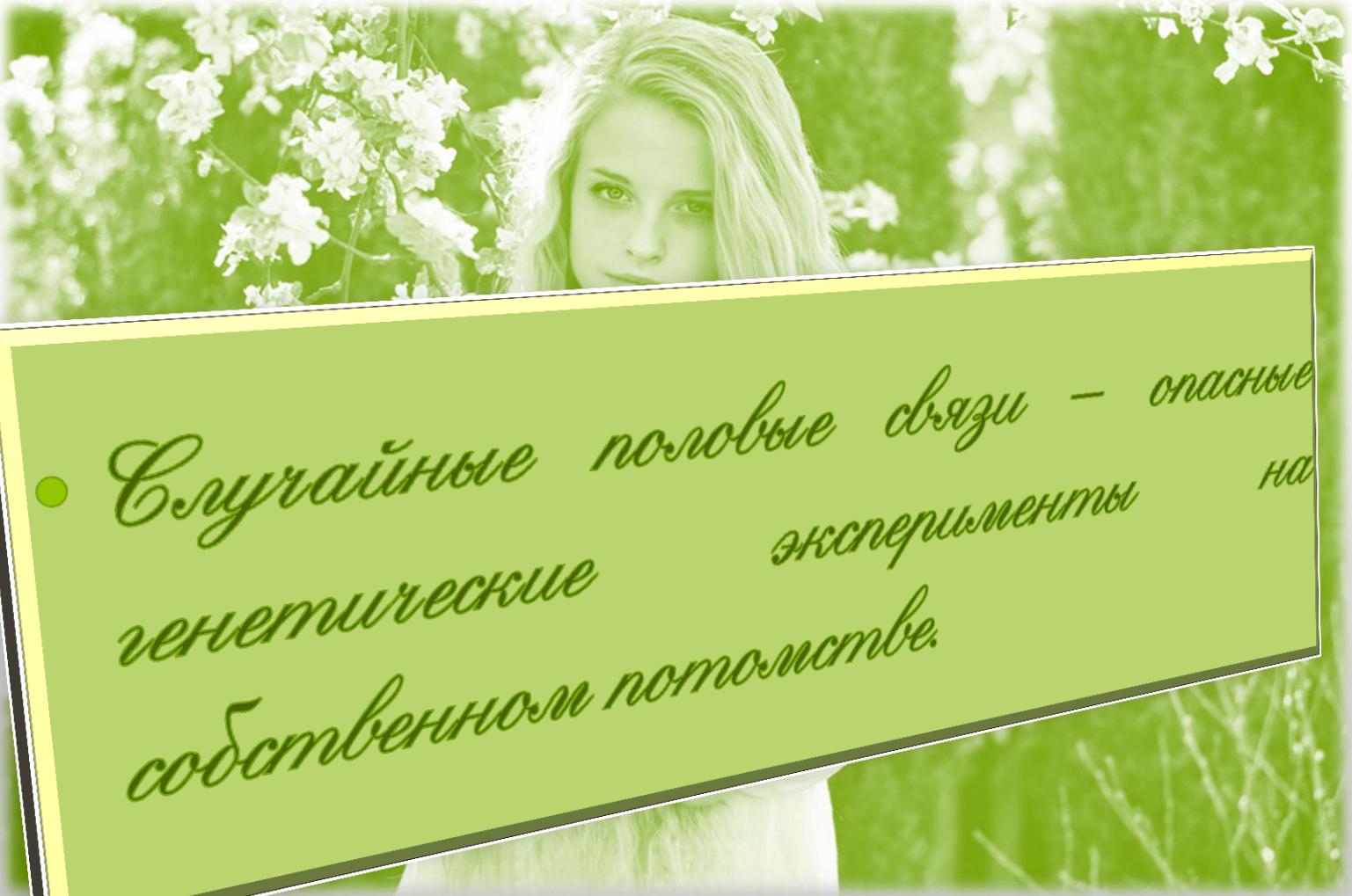


- Потомки женщины, имевшей случайную связь до рождения ребенка, могут получить генетические заболевания мужчины, с которым она имела эту связь. Появление наследственных характеристик и заболеваний может наблюдаться как в первом поколении, так и в последующих в виде мутации. По данным статистики в США после сексуальной революции стало меньше рождаться психически и физически здоровых детей.

Генетика и здоровье

- 
- **Знай! Сексуальная свобода – это НЕ признак цивилизованности и прогресса, а свидетельство ОТСТАЛОСТИ, безграмотности, дремучего невежества.**

Ты хочешь, чтобы твой будущий ребенок был здоровым, умным и талантливым?

- 
- Случайные половые связи – опасные генетические эксперименты на собственном потомстве.

Девушки, берегите честь смолоду!

Автор:
заведующая библиотекой
Государственного учреждения
образования «Средняя школа №10
г. Бобруйска»



Спасибо за внимание!