



“ ЛЮБВИ ВСЕ  
ВОЗРАСТЫ  
ПОКОРНЫ,

ее порывы  
благотворны “

Своим появлением на свет мы обязаны нашим ласковым, терпеливым, строгим и чутким мамам. Мы благодарны им, что они дают нам жизнь. Красивый, здоровый ребёнок – это огромное счастье в семье! Но, к сожалению, так бывает не всегда, и на свет рождаются...











46  
(23 пары)

X



46  
(23 пары)

-



46

**Но! Иногда!**



47

**Почему?**

Почему рождаются такие дети?

Ответ на этот вопрос ответ вы получите, если придете на курс

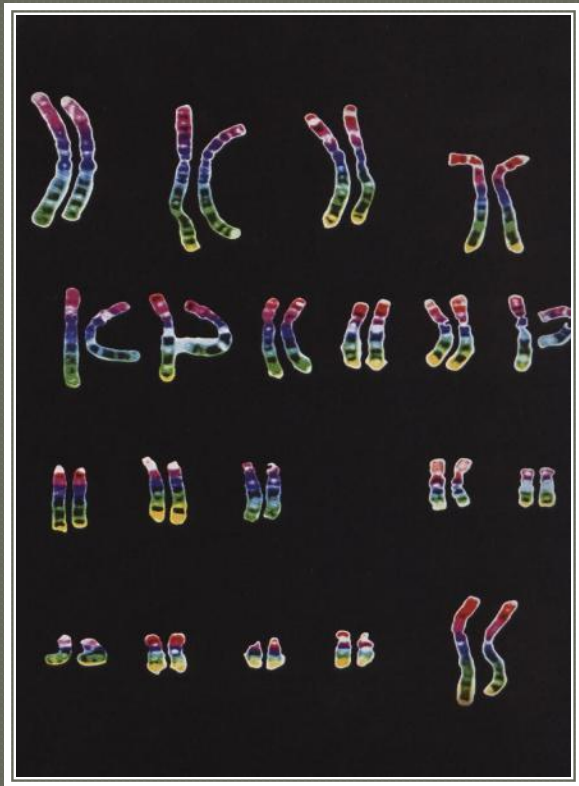
### **«Человечество и наследственность»**

Вы узнаете, что Мир, образ жизни предков не исчезли вместе с нами: многое сохранила генетическая память, которую несет единственная молекула ДНК. У человека около 30 тыс. генов, и каждый из них является простым участком молекулы ДНК.

Как происходит передача наследственной информации от родителей детям, по каким причинам происходят мутации, что такое генетическая предрасположенность? Все это вы узнаете на элективном курсе «Человечество и наследственность»



# Человечество и наследственность



«Генетика — это мы». Но  
возрастающее и  
расширяющееся **знание**  
**генетики** влияет и будет  
влиять на человечество в  
будущем. Однако даже  
трудно себе представить,  
каким образом...

Уважаемые девятиклассники!

Мы ждём вас в новом учебном году в  
МОУ «СОШ №1 г.Коряжмы»  
на элективный курс

**«Человечество и наследственность»** -  
курс, который даст вам новые знания в  
области генетики. Продолжительность  
курса – 34 часа. Преподаватель –  
Спиричева Елена Викторовна, учитель  
биологии, высшая квалификационная  
категория.