

IV. Молекулярная биология

Репарация ДНК



Профессор СУНЦ НГУ к. б. н. О. В. Саблина



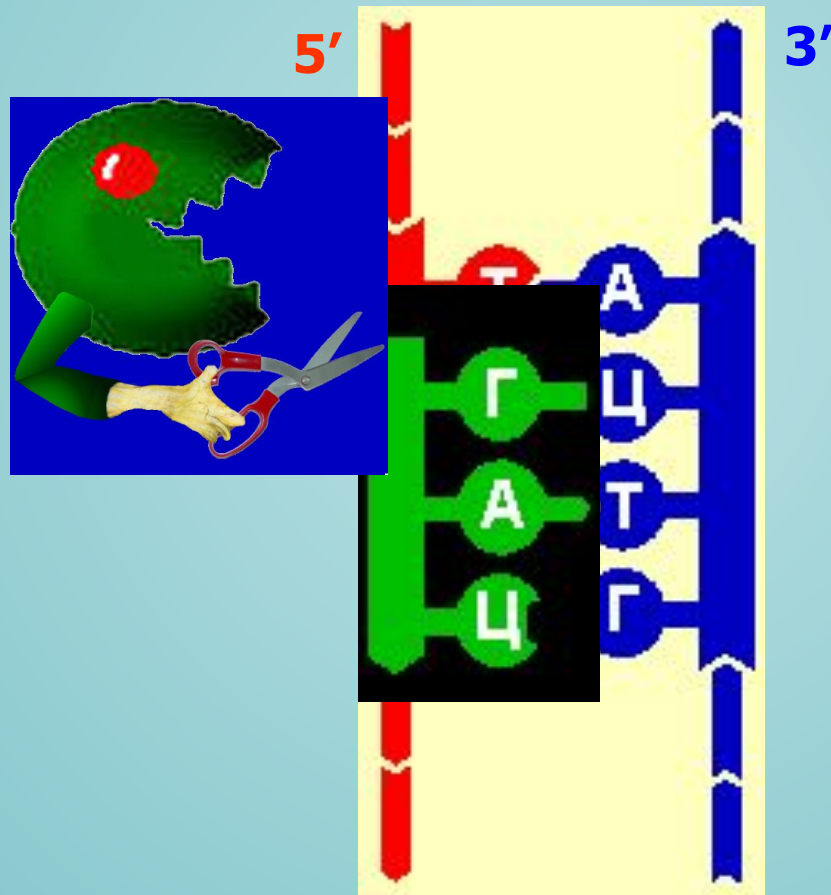
Повреждения ДНК

1. Апуринизация
2. Химическая модификация оснований
3. Разрывы цепей

Репарация ДНК

Исправление повреждений

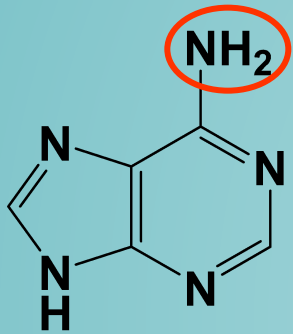
Апуринизация



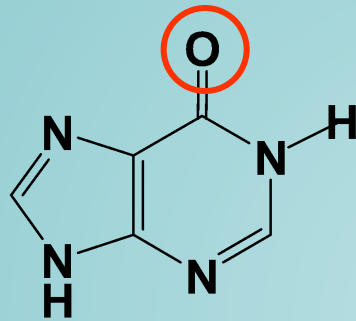
Репарация ДНК

Исправление повреждений

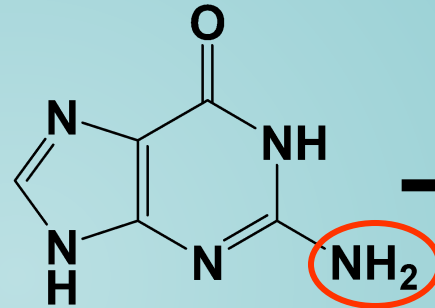
Дезаминирование



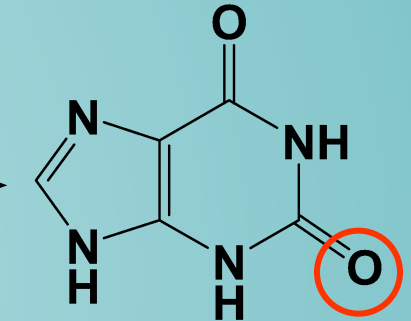
аденин



гипоксантин



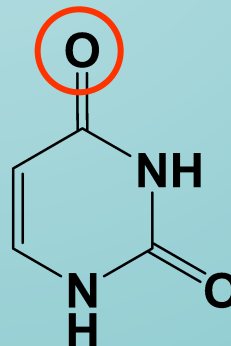
гуанин



ксантин



цитозин

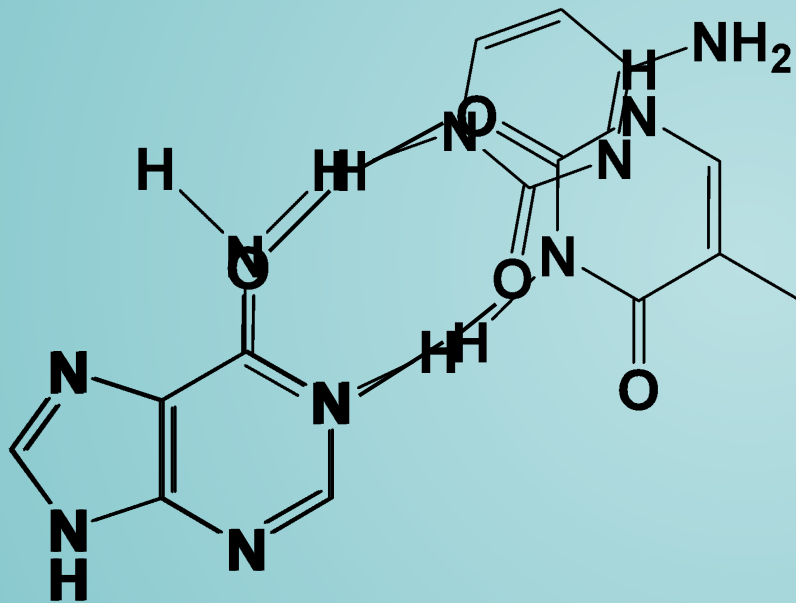


урацил

Репарация ДНК

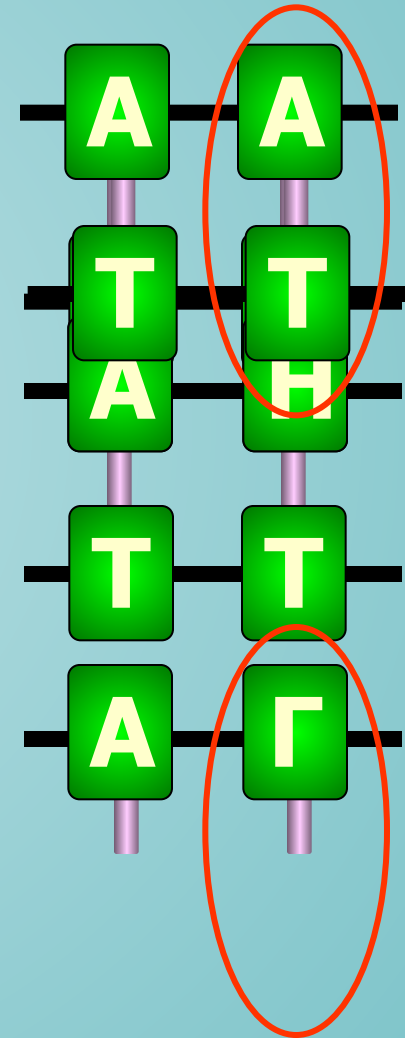
Исправление повреждений

Дезаминирование



Гидроксантин

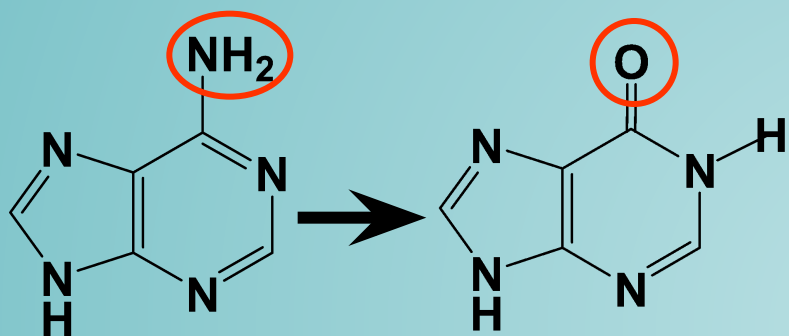
Цитозин



Репарация ДНК

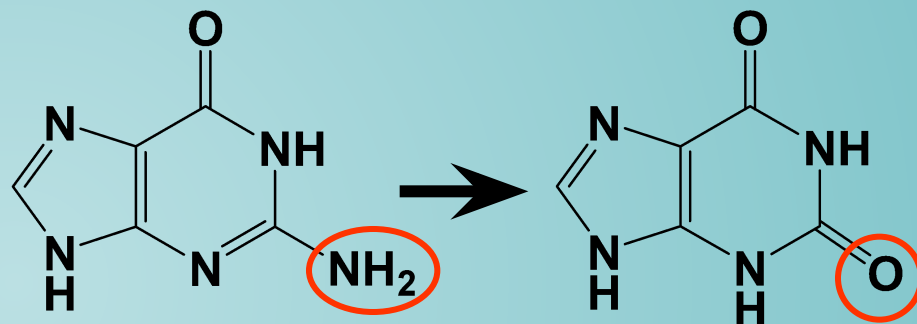
Исправление повреждений

Дезаминирование



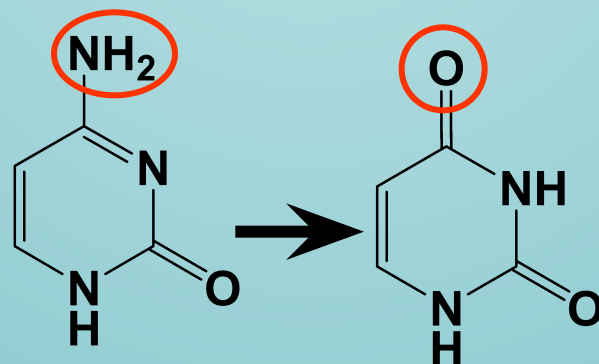
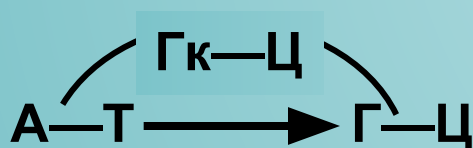
аденин

гипоксантин



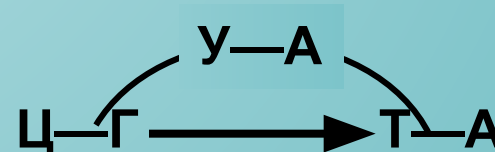
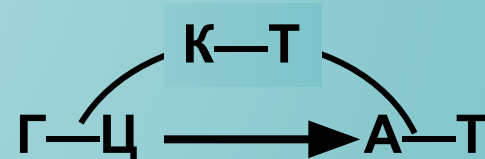
гуанин

ксантин



цитозин

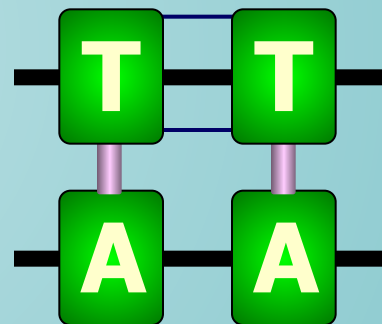
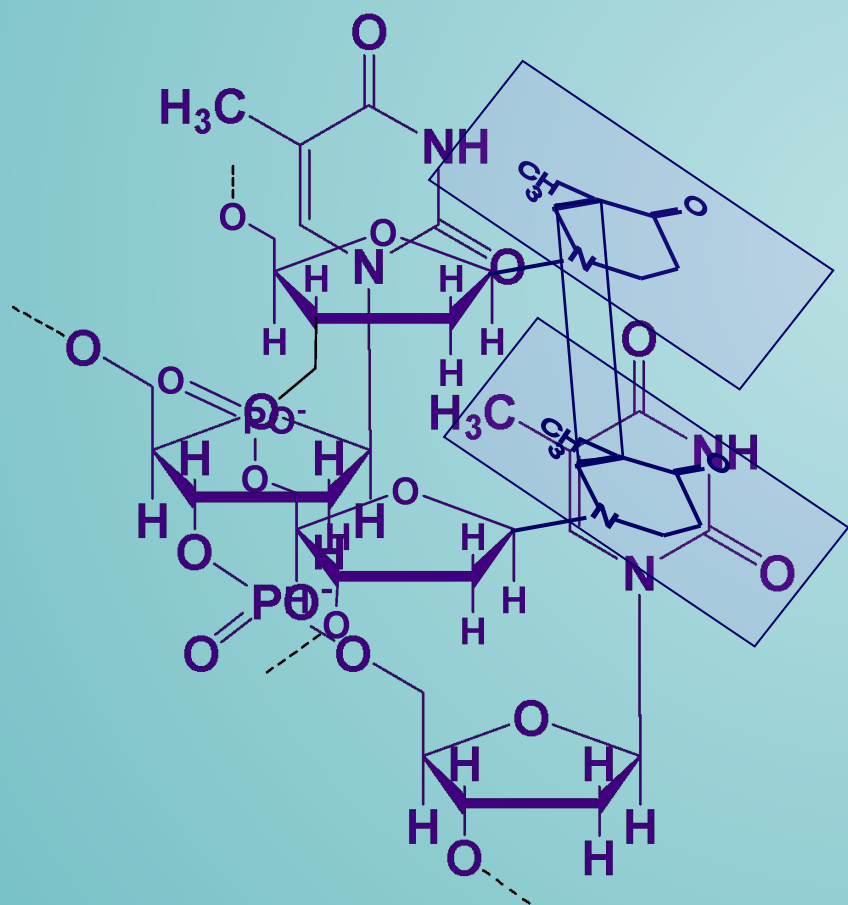
урацил



Репарация ДНК

Исправление повреждений

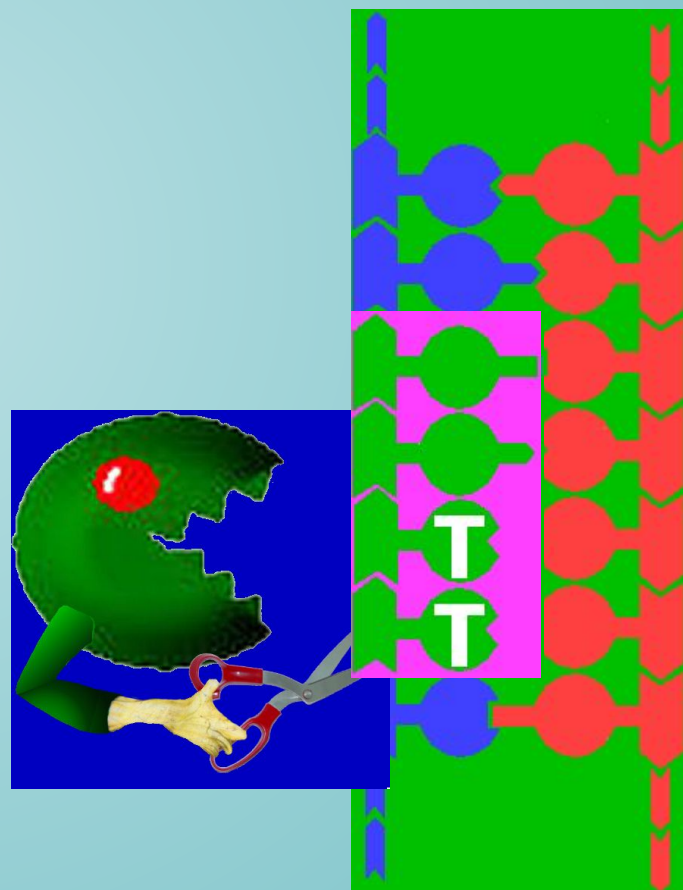
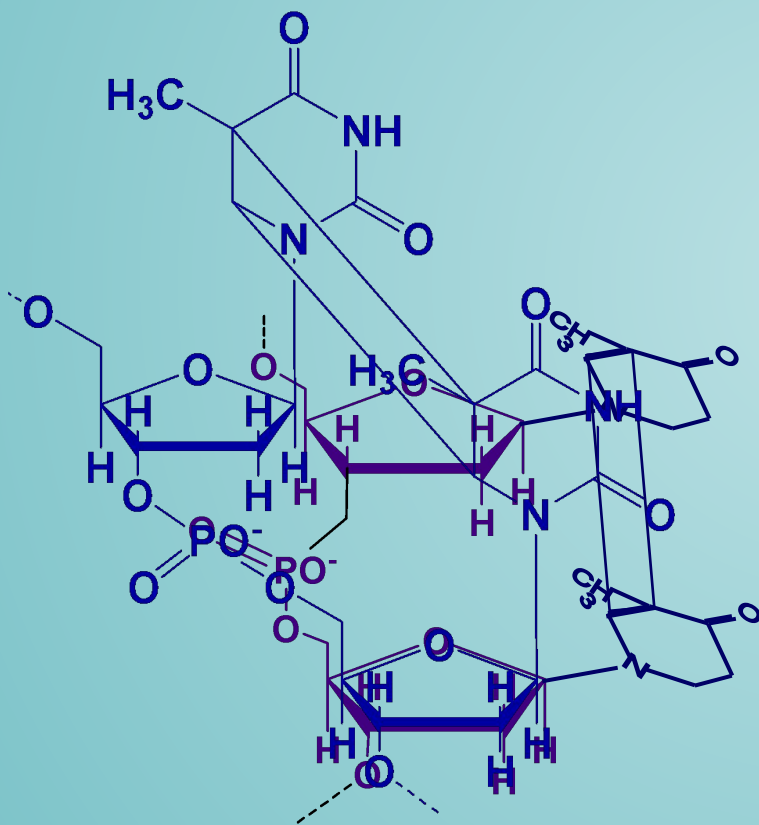
Образование тиминовых димеров



Репарация ДНК

Исправление повреждений

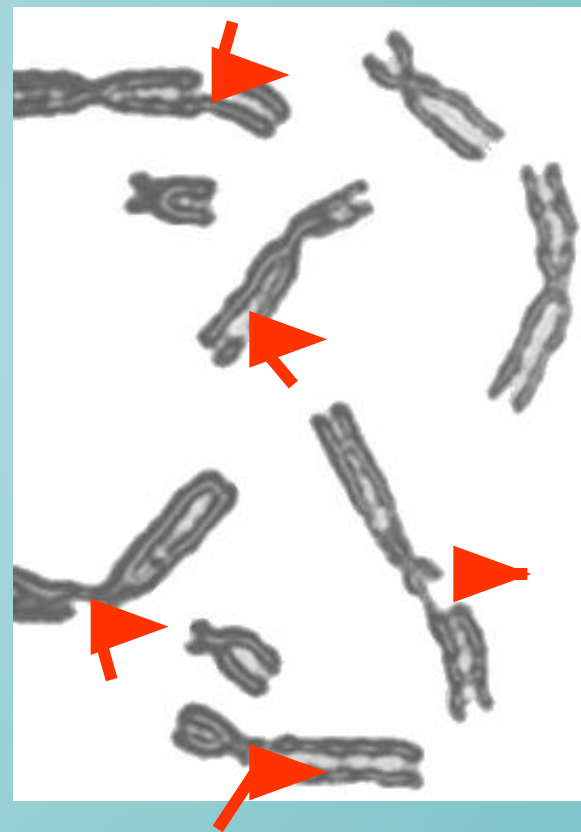
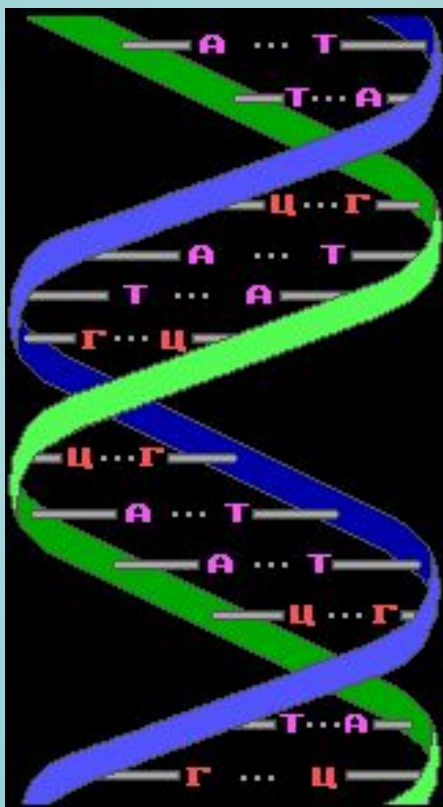
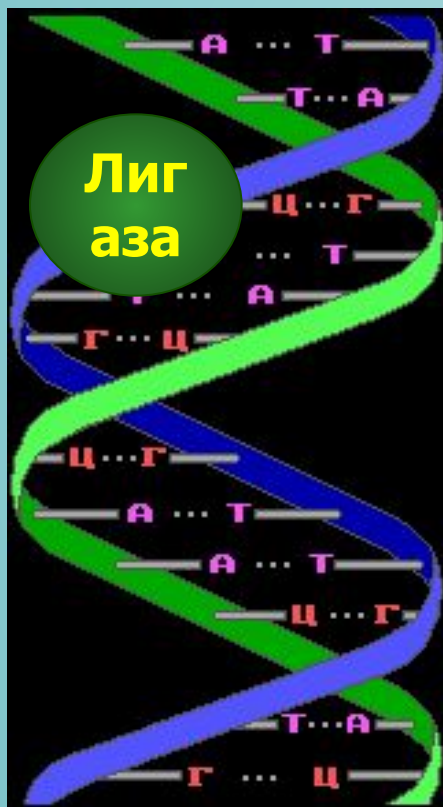
Образование тиминовых димеров



Репарация ДНК

Исправление повреждений

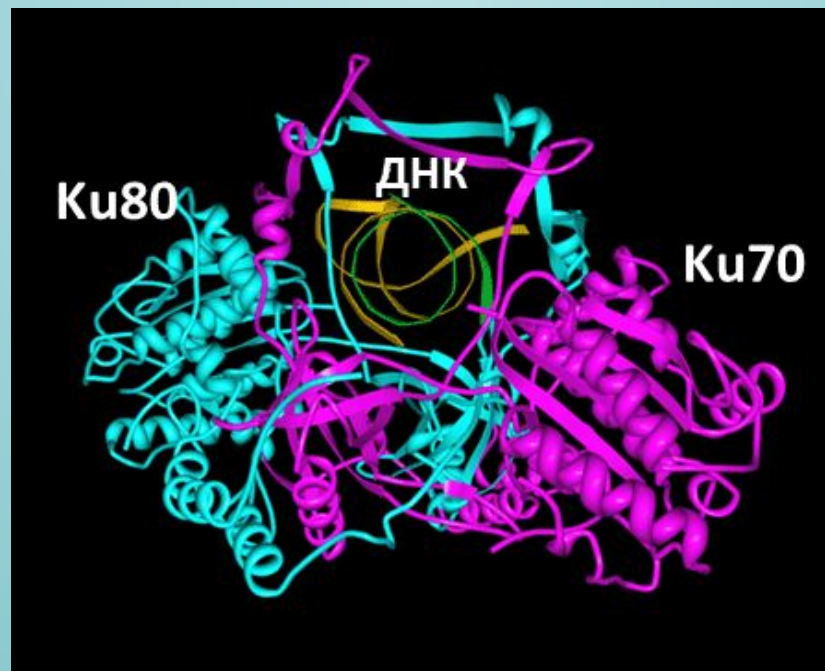
Разрывы



Репарация ДНК

Исправление повреждений

Разрывы



Репарация ДНК

Исправление повреждений

Разрывы

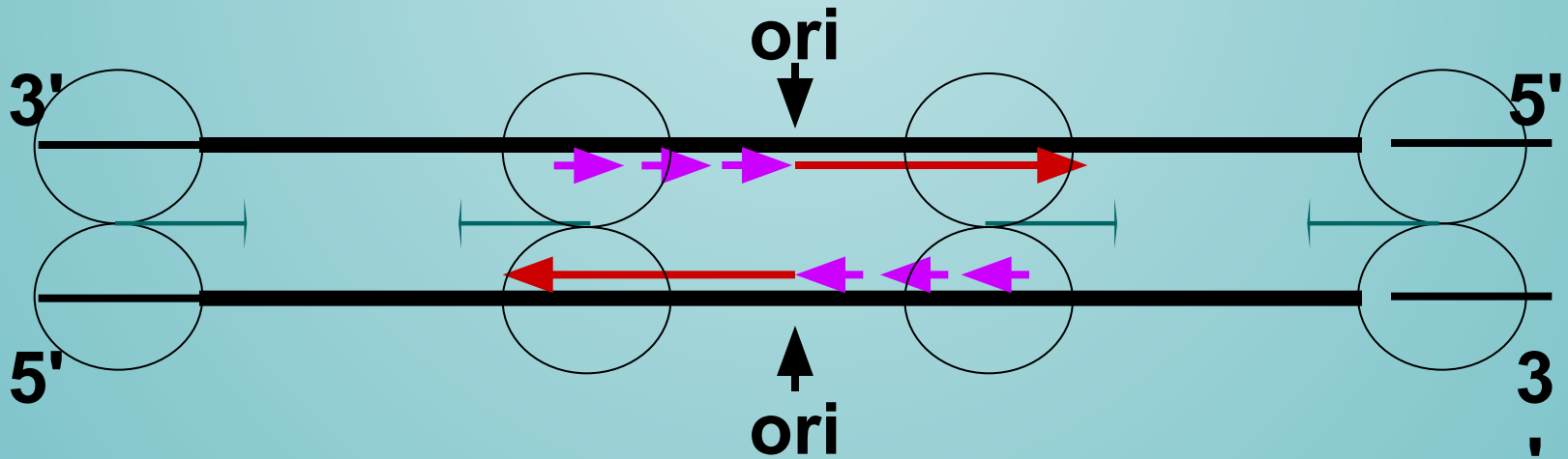
Нарушение
репарации
ДНК



пигментная
ксеродерма

Задача 1

Нарисовать эукариотический репликон, обозначив концы цепочек ДНК, начало репликации, места непрерывного и прерывистого синтеза, направления движения ДНК-полимеразы.



Задача 2

Заполнить таблицу, обозначить концы цепочек ДНК и РНК

3'	Ц	Г	Т	А	Ц	Ц	Г	Ц	А	А	Ц	Т	Двуцепочечная ДНК
5'	Г	Ц	А	Т	Г	Г	Ц	Г	А	Т	Г	А	
5'	Г	Ц	А	У	Г	Г	Ц	Г	У	У	Г	А	мРНК
3'				А	Ц	Ц							антикодон т-РНК
	Глутаминовая кислота			Триптофан			Аргинин			Стоп			Аминокислота, включающаяся в белок

Задача 3

Частота ошибок ДНК-полимеразы составляет примерно $1 \cdot 10^{-9}$. Посчитайте, сколько ошибок будет происходить при каждой репликации ДНК одной клетки человека, если геном человека содержит $\sim 3 \cdot 10^9$ н.п.

Задача 4

В благоприятных репликация ДНК *E. coli* занимает около 40 мин. Геном этой бактерии составляет $4,6 \cdot 10^6$ п.н. Определить скорость движения репликативной вилки.

$$4,6 \cdot 10^6 \text{ п.н.} : 2400 \text{ сек.} : 2 = 958 \approx 1000 \text{ п.н./сек}$$

Задача 5

Одна хромосома дрозофилы содержит примерно 40 миллионов пар нуклеотидов. В клетках ранних эмбрионов дрозофилы репликация всей ДНК происходит каждые 3 мин. Какова была бы скорость вращения концов ДНК в ходе репликации, если бы хромосома представляла собой один репликон?

$$40 \cdot 10^6 \text{ п.н.} : 180 \text{ с.} : 10 = 22\,222 \text{ об/с} : 2 = 11\,111 \text{ об/с}$$

На самом деле районы *ori* отстоят друг от друга на 16 000 п.н. Какова скорость вращения в каждой репликативной вилке?

$$16000 : 2 : 10 : 180 = 4,4 \text{ об/сек}$$

Задача 6

Сравнить скорость движения репликативной вилки у бактерии и мухи

958 п. н./сек

4,4 об/сек · 10 = 44 п. н./сек