

Биология 10 класс, базовый уровень.

22.01.2026 (пишем на полях)

Тема урока: «Нуклеиновые кислоты» (записываем в тетрадь)

Задание 1.

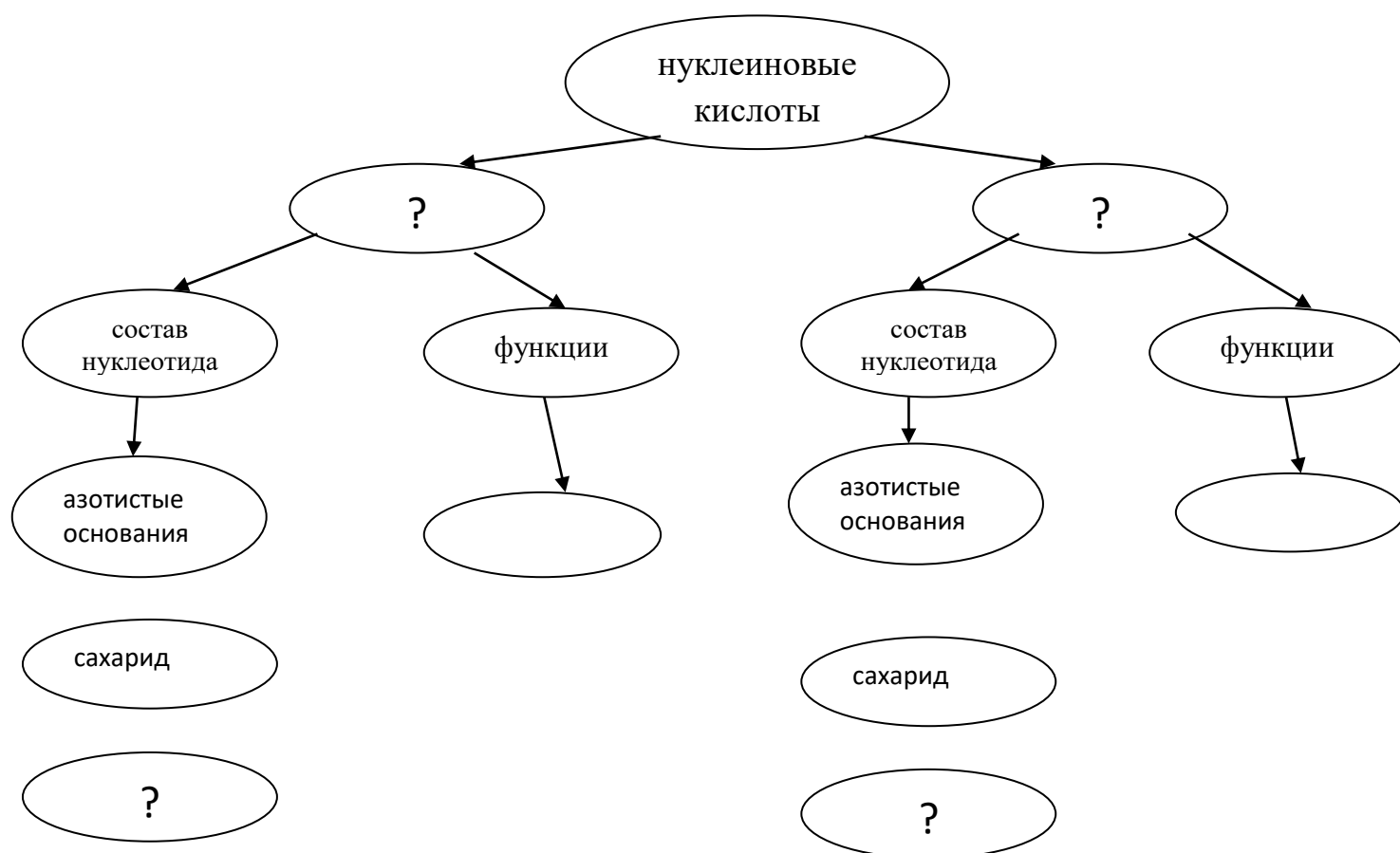
Прочитать текст параграфа 12.

Задание 2.

Выпишите в тетрадь определение **«нуклеиновые кислоты»** и **«нуклеотид»**

Задание 3.

Закончи схему.



Задание 4.

Используя текст и рис. 40:

1. Нарисуй схему фрагмента ДНК из 4 пар нуклеотидов
2. Подпиши азотистые основания (А, Т, Г, Ц)
3. Пунктирными линиями покажи водородные связи между цепями
4. Напиши, какое правило используется при составлении таких цепей

Задание 5.

Создай схему по типам РНК используя текст и рис. 41

Отправлять выполненную работу не нужно. Вы должны быть готовы рассказать по своему конспекту.