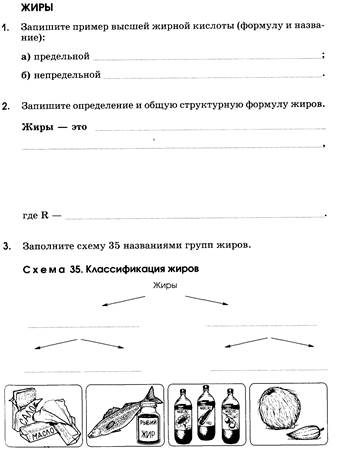
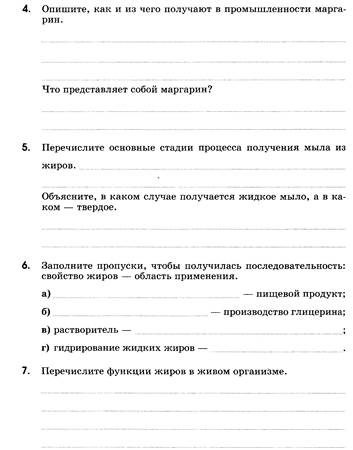
**САМОКОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ**

**ХИМИЯ ЧЕЛОВЕКА**

1. Какие функциональные группы входят в состав белка?
2. Какие свойства они определяют?
3. Почему белки можно назвать амфотерными соединениями?
4. В чем причина многообразия белков при небольшом количестве аминокислот, входящих в их состав?
5. Какой уровень белка определяет его биологическую ценность?
6. Как образуются белки в клетках? Каковы обязательные условия процесса биосинтеза?
7. На какие группы делятся углеводы?
8. Как можно обнаружить крахмал в картофеле и белом хлебе?
9. Назвать продукты питания, богатые крахмалом
10. Найти материалы о лечебных свойствах продуктов, содержащих глюкозу, сахарозу, крахмал, целлюлозу
11. Назвать продукты питания, богатые сахарозой
12. Какие овощи, содержащие целлюлозу, легче перерабатываются в организме?





**ТЕМЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ**

1. Важные химические элементы в жизни человека
2. Макроэлементы
3. Микроэлементы
4. Особенности рационального питания
5. Самое вредное в питании человека
6. Самое полезное в питании человека
7. Витамины и их роль в жизни человека