**Приложение 1**

*Составила: Нечаева Валентина Николаевна,*

*учитель химии ГБОУ СОШ №2084 г. Москва,*

*идентификатор: 237-853-274*

К статье «Методическая разработка урока по химии в 10 классе»

**Тема урока: «Жиры. Мыла».**

***5. Первичное закрепление пройденного материала. Тесты.***

1). Жиры – это…

1 - многоатомные спирты

2 - сложные эфиры

3 - карбоновые кислоты.

2). Продукты гидролиза жиров это…

1 – альдегиды и кислоты

2 – спирт ароматический и кислоты

3 – глицерин и кислоты

3). Продукт взаимодействия пальмитиновой кислоты и глицерина относится к:

1 – эфирам

2 – воскам

3 – жирам

4). Тристеарат относится к:

1 – твердым жирам

2 – маслам

3 – воскам

5). Триолеат относится к:

1 – твердым жирам

2 – маслам

3 – воскам

6). Реакция гидрогенизация жидких жиров приводит к получению:

1 – мыла

2 – маргарина

3 – воска

7). Реакция омыления жиров приводит к получению:

1 – кислоты

2 – мыла

3 – эфира

8). Сложные эфиры образуются в результате реакции:

1 – гидратации

2 – гидролиза

3 – этерификации

9). Кто из перечисленных учёных занимался изучением жиров?

1 - Бертло

2 - Шеврель

3 - Бутлеров

10) Мыла – это…

1 – сложные эфиры

2 – щелочные соли высших карбоновых кислот

3 – глицерин