**16.04.2020г**

**Задание выполняется в новой тетради 18 листов по дисциплине «Технология** **приготовления** **теста для мучных кондитерских изделий**»

В заданиях нужно будет ответить на контрольные вопросы и решить тестовые задания по закреплению нового материала «Приготовление песочного теста»

**1 задание**. **Контрольные** **вопросы** по теме «Приготовление песочного теста» (написать ответы на вопросы)

1. Какое сырье входит в состав песочного теста?
2. Почему тесто называется « Песочным»?
3. Как подготовить муку пшеничную для приготовления песочного теста?
4. Как подготовить яйцо для приготовления теста?
5. Для чего предназначена машина для взбивания «ВМ-6»?

 **2 задание. Тестовые** **задания** по теме «Приготовление песочного теста» (указать правильный ответ)

1. Разрыхлители какой группы используются для приготовления теста:

1. химические
2. биологические
3. механические

2.Чем отличается технология приготовления песочного теста от пресно- сдобного:

1. в рецептуру приготовления входят дрожжи.
2. в рецептуру приготовления входят молочно- кислые продукты.
3. в рецептуру приготовления входят много яичных белков.

3. Что способствует рассыпчатости песочного теста.

 ( может быть два ответа)

1.мука пшеничная высший сорт.

2.масло сливочное , сахар –песок

3.отсутствие воды.

4. добавление сметаны.

 4.Сколько времени нужно производить замес песочного теста.

1. 2-3 минуты

2. 5-10 минут

3. 10-15 минут

 5. Какая должна быть в помещении температура при приготовлении теста.

1. 25 градусов
2. 30 градусов
3. До 20 градусов.

6.Что произойдет при замесе теста , если температура будет высокая.

(какие получатся изделия).

1. жёсткие

2. мягкие

3. легкие

7. До какой консистенции взбивают масло сливочное с сахаром.

1.рассыпчатой консистенции

2. однородной консистенции

3.неоднородной консистенции.

8. Какая мука используется для приготовления песочного теста.

1. мука пшеничная высшего и первого сорта.

2. ржаная мука

3. кукурузная мука

9. Мука с какой клейковиной используется для приготовления песочного теста.

1.28 %

2.36%

3.40%

10. Какое оборудование используется для удаления из муки посторонних примесей.

1. Просеиватель

2.Тестомесильная машина.

3. Машина для взбивания

Преподаватель Жданова Н.А.