

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель начальника  
главного управления по  
образованию  
Могилевского облисполкома  
И.Г. Лошкевич  
«19» марта 2024 г.

## ЗАДАНИЯ

для проведения городских, районных олимпиад  
по учебному предмету «Трудовое обучение» (обслуживающий труд)

Дата проведения: 26 марта 2024 года

Время выполнения заданий: 11.15 – 13.15.

### V класс

#### САЛФЕТКА «МОРСКОЙ БРИЗ»

Изготовьте салфетку размером 20 x 20 см (рисунок 1).

С двух сторон салфетки на расстоянии 4 см (с учетом бахромы 1 см) от края выполните украшающий шов «шнурок».

В уголке салфетки вышейте декоративный элемент (рисунок 2), используя 3 цвета ниток.

Для вышивки примените тамбурный, стебельчатый шов и один шов по своему желанию.

С четырёх сторон салфетки выполните бахрому (ширина бахромы 1 см).

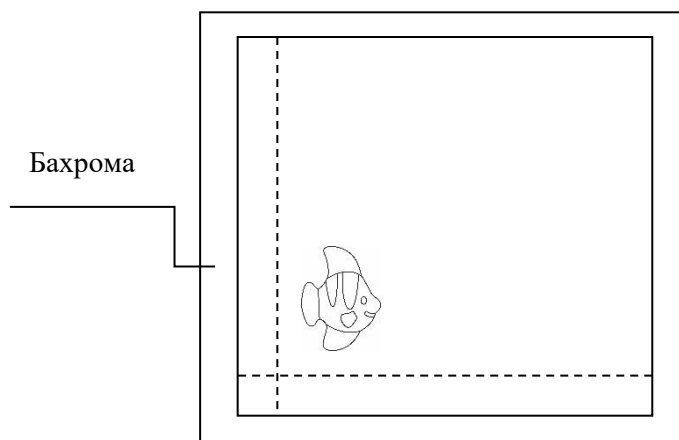


Рисунок 1 – Эскиз салфетки

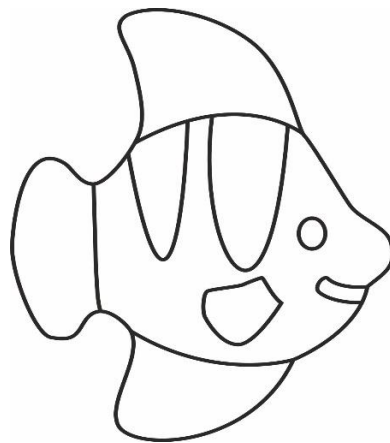


Рисунок 2 – Рисунок для вышивки

**Критерии оценки  
САЛФЕТКИ «МОРСКОЙ БРИЗ»**

Критерии оценивания	баллы
<b>Базовое и творческое задания</b>	
<b><i>Общий внешний вид</i></b>	<b>7</b>
Соответствие заданию	1
Завершённость работы	1
Соответствие размерам 20х20 см	2
Эстетичность, гармоничность	1
Цветовое решение	1
Качество ВТО	1
<b><i>Выполнение шва «шнурок»:</i></b>	<b>10</b>
1. Шов вперед иголку:	
- равномерность стежков	2
- длина стежка	2
- равномерность натяжения стежков	2
- закрепление концов ниток.	1
2. Качество перевива	1
3. Качество изнаночной стороны	1
4. Расстоянии 4 см с учетом бахромы	1
<b><i>Тамбурный шов:</i></b>	<b>4</b>
- равномерность затягивания стежков;	1
- равномерность натяжения стежков;	1
- закрепление концов нити;	1
- качество изнаночной стороны.	1
<b><i>Стебельчатый шов:</i></b>	<b>4</b>
- равномерность затягивания стежков;	1
- равномерность натяжения стежков;	1
- закрепление концов нити;	1
- качество изнаночной стороны.	1
<b><i>Произвольный шов:</i></b>	<b>4</b>
- равномерность затягивания стежков;	1
- равномерность натяжения стежков;	1
- закрепление концов нити;	1
- качество изнаночной стороны.	1
<b>Сложность шва</b>	<b>2</b>
<b><i>Выполнение бахромы</i></b>	<b>4</b>
- равномерность по 4 сторонам	2
- симметричность	2
- ширина	2
- расстояние до шва «шнурок» с учетом бахромы 4 см	2
<b>ИТОГО:</b>	<b>35</b>