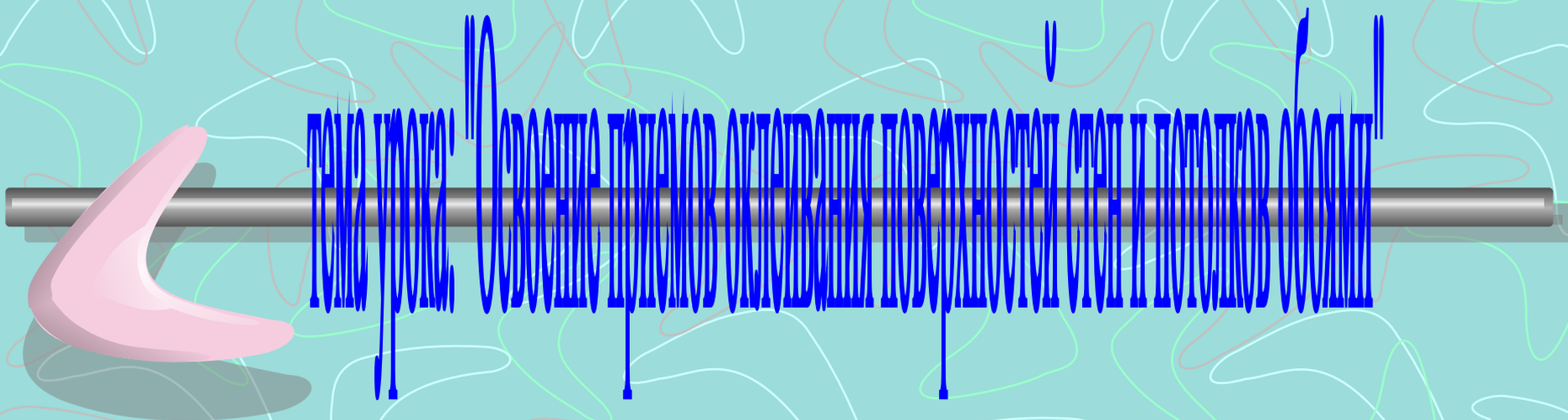


Применение информационных технологий на уроках малярного дела



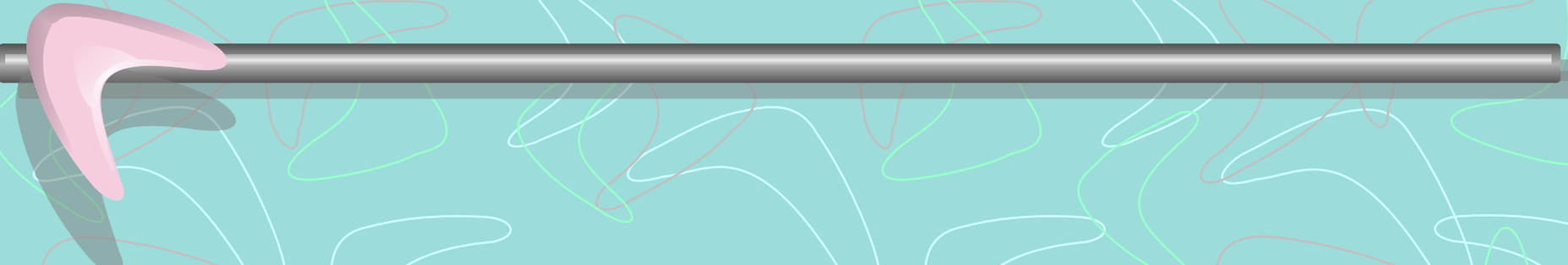
Учитель: Петрова Антонина Степановна
г.Санкт-Петербург, 2009



Цель урока: Сформировать умения по оклеиванию поверхностей стен и потолков обоями



ПОВТОРЕНИЕ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ РАНЕЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА

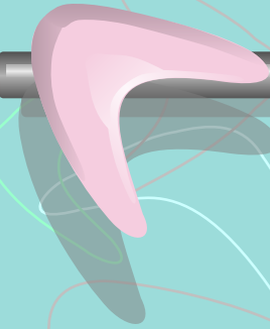


ЗАДАНИЕ «КРИПТОГРАММА»

Задание: Закрепить знания учащихся по теме «Оклеивание поверхностей обоями»

Инструкция: «Заполни криптограмму, ответив правильно на поставленные вопросы»

1. Приспособление для нанесения вертикальной маячной линии.
2. Инструмент для разглаживания обоев.
3. Емкость для приготовления клейстера.
4. Инструмент, применяемый при подготовке поверхностей.
5. Инструмент для нанесения клейстера на обои.
6. Рулонный материал для оклеивания поверхностей.
7. Вид обоев.
8. Инструмент, применяемый при подготовке обоев.
9. Инструмент, применяемый при оклейке поверхностей обоями.
10. Материал для наклеивания обоев



ЗАДАНИЕ «СТРОЙВОРД»

Задание: Закрепить знания учащихся по теме «Оклеивание поверхностей обоями»

Инструкция: «Найди правильные ответы и зарисуй их в соответствии со схемой»

СХЕМА-ЗАДАНИЕ

 Какой вид рулонного материала заштрихован с «Стройворде»

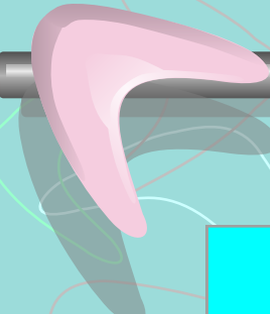
 Найди четыре вида обоев.

 Найди название трех инструментов, используемых при подготовке обоев.

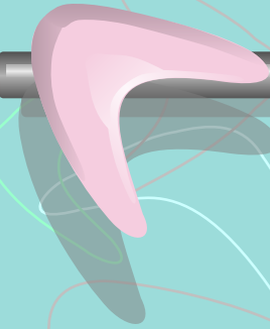
 Найди название клея, применяемого при проклеивании поверхностей.

 Найди названия пяти инструментов, применяемых при оклейке поверхностей обоями.

 Какой клей используется при оклейке поверхностей обоями.



В	К	И	С	Т	Ь	Б	У	М	А
И	Н	И	Л	О	В	Ы	Е	К	Ж
С	И	Л	В	А	Л	Е	Ы	М	Н
Т	О	И	А	К	И	Н	Ц	Ц	Ы
Е	Б	Н	Е	Й	К	О	И	Ж	Е
К	О	Ш	П	А	Т	Ж	Н	И	Щ
Л	О	Ф	Ь	Л	Е	М	Ц	Д	Е
Я	О	Б	О	И	М	Т	Ы	К	Т
Б	Н	О	Ж	У	О	Н	Й	И	К
О	Т	В	Е	С	М	Е	П	Е	А



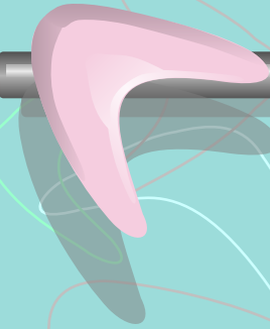
КАРТОЧКА-ЗАДАНИЕ

Задание: Оклейка поверхностей обоями

Инструкция: «Определи ответы в правильной технологической последовательности и заштрихуй соответствующие квадраты»

1. Нанесение клейстера на обои.
2. Наклеивание и разглаживание полотнищ.
3. Нанесение вертикальной или горизонтальной маячных линий.
4. Отводка стен клейстером

				Последовательность выполнения	1
					2
					3
					4
Номер операции					
1	2	3	4		

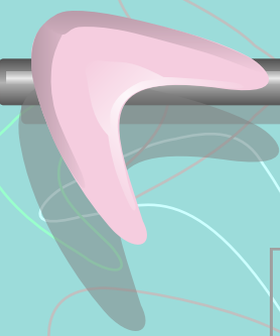


КАРТОЧКА-ЗАДАНИЕ

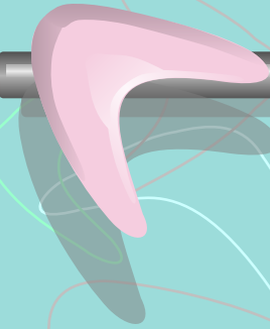
Задание: Подготовка оштукатуренных поверхностей под оклеивание обоями

Инструкция: «Определи ответы в правильной технологической последовательности и заштрихуй соответствующие квадраты»

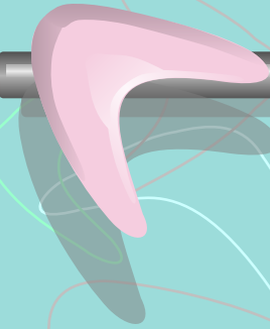
1. Прочистка поверхности.
2. Проклейка поверхности.
3. Огрунтовка поверхности.
4. Шлифовка подмазанных мест.
5. Сплошное шпатлевание.
6. Очистка от набега верха стен.
7. Шлифование.
8. Подмазка неровностей.



								Пос лед ова тел ьно сть вы пол нен ия	1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
Номер операции									
1	2	3	4	5	6	7	8		



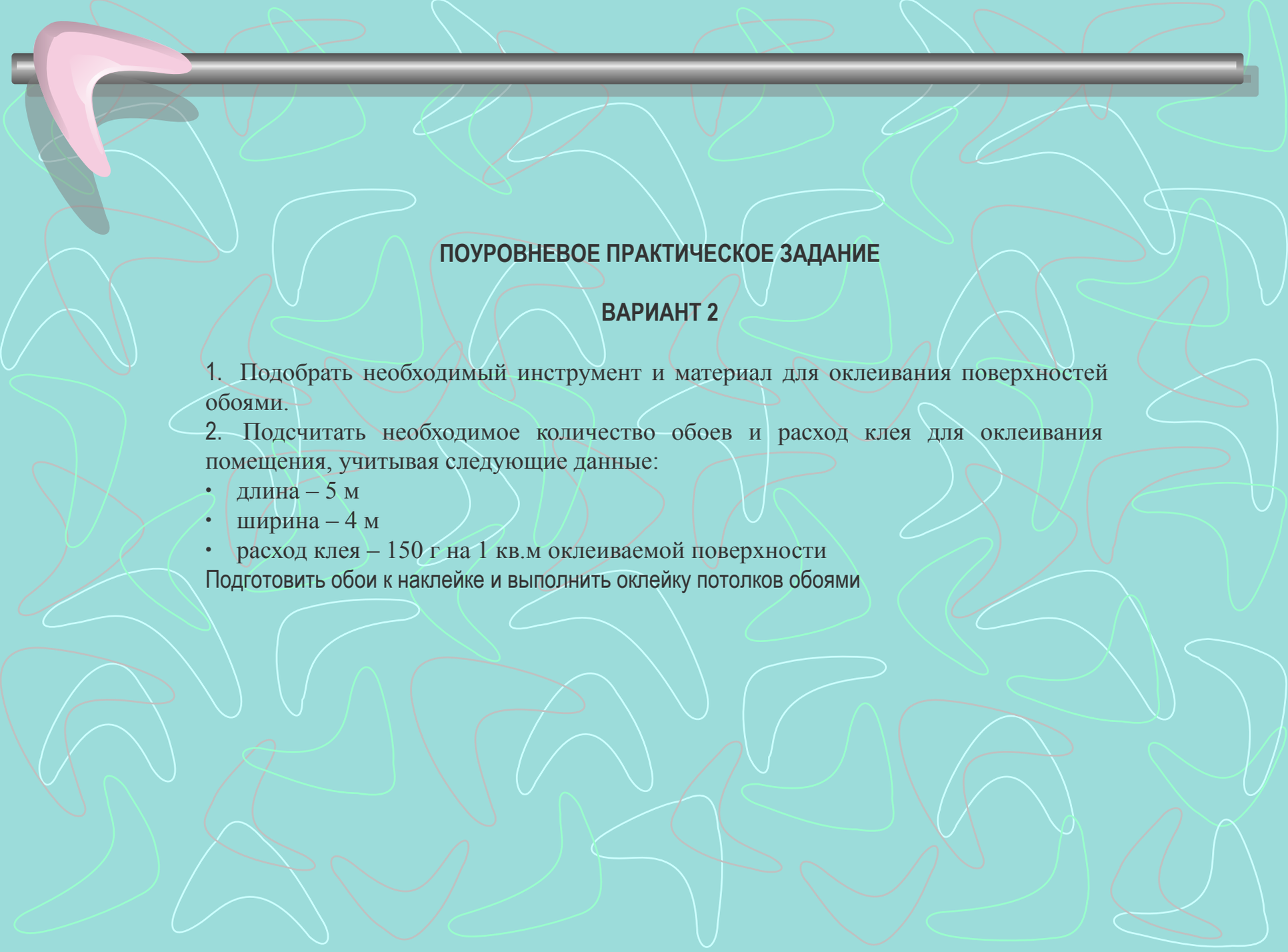
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



ПОУРОВНЕВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ВАРИАНТ 1

1. Подобрать необходимый инструмент и материал для оклеивания поверхностей обоями.
 2. Подсчитать необходимое количество обоев и расход клея для оклеивания помещения, учитывая следующие данные:
 - высота – 2,5 м
 - длина – 4,5 м
 - ширина – 3,8 м
 - площадь дверного проема – 2,0 кв.м
 - площадь оконного проема – 2,7 кв.м
 - расход клея – 150 г на 1 кв.м оклеиваемой поверхности
- Подготовить обои к наклейке и выполнить оклейку стен обоями



ПОУРОВНЕВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ВАРИАНТ 2

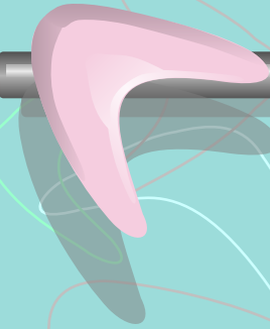
1. Подобрать необходимый инструмент и материал для оклеивания поверхностей обоями.
 2. Подсчитать необходимое количество обоев и расход клея для оклеивания помещения, учитывая следующие данные:
 - длина – 5 м
 - ширина – 4 м
 - расход клея – 150 г на 1 кв.м оклеиваемой поверхности
- Подготовить обои к наклейке и выполнить оклейку потолков обоями



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



Составить технологическую карту на подготовку обоев к наклейке



Составить кроссворды и криптограммы по данной теме