Олимпиадные задания по технологии для учащихся 2 класса.

Дорогой участник олимпиады, напоминаем, выполнить все задания надо САМОСТОЯТЕЛЬНО (работы, выполненные не самостоятельно, приниматься не будут)! Готовую работу надо отправить на электронный ящик <u>obazhakina@list.ru</u> Желаем успеха!!!!

ФАМИЛИЯ ИМЯ

Блок І:

Задания оцениваются в 1 балл:

- 1. Какое утверждение верное?
- а) Материалы это линейка, клей, ножницы.
- б) Материалы –это бумага, нитки, проволока.
- 2. Какое утверждение верное?
- а) Бумага во влажном состоянии становится прочнее.
- б) Бумага пластична, её легко сложить, согнуть.
- 3. Этот материал представляет собой искусственную невысыхающую массу, которая многократно используют в поделках.
- а) Цветная бумага
- б) Пластилин
- 4. Для работы с какими материалами предназначены инструменты: линейка, ножницы, гладилка?
- а) Для работы с бумагой
- б) Для работы с пластилином

- 5. Как называется рисунок, созданный из рваных кусочков цветной бумаги?
- а) Мозаика
- б) Аппликация
- 6. Искусство наклеивания или пришивания узора, орнамента к основе –это...
- а) Аппликация
- б) Витраж
- 7. Инструмент бывалый —Не большой, не малый.У него полно забот, он и режет, и стрижёт.
- а) Шило
- б) Ножницы
- с) Спицы
- 8. На пальце одном

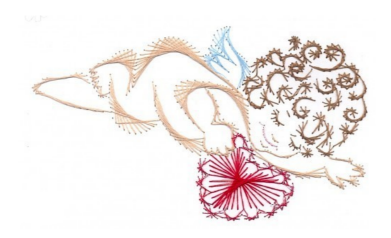
Ведёрко вверх дном

- а) Игла
- б) Напёрсток
- в) Крючок
- 9. Отметь виды ниток
- а) Вязальные
- б) Швейные

Блок II:

Задание оценивается в 2 балла:

1. Рассмотри картинку. Какая техника использовалась при создании этого изделия?



- А) Папье-маше
- Б) Изонить
- В) Декупаж
- Г) Модульное оригами

2. Разгадай ребус.



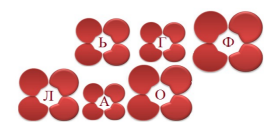
Что означает это слово?

- А) Машины и механизмы, служащие для перевозки людей и грузов на дальние расстояния.
- Б) Прозрачная бумага или ткань, применяемая при черчении.
- В) Расставить на столе для еды посуду, кушанья.
- Г) Молодые растения, выращенные в особых условиях и предназначенные для пересадки на гряды.

Блок III

Задание оценивается в 3 балла:

1. Составь слово из букв, изображённых на цветках, начиная с самого большого.



Какими свойствами обладает этот материал?

- А) Шуршит, мнётся, не принимает первоначальную форму. Ещё легко режется, рвётся. В воде намокает и расползается, поскольку этот материал непрочный.
- Б) Гибкий и пластичный материал, который может приобретать и сохранять любую заданную форму. Данный материал легко режется, хорошо фальцуется, пластичен, непроницаем. Устойчив к высоким температурам, не плавится и не деформируется при нагревании.
- В) Во влажном состоянии она мягкая пластичная. При высыхании становится хрупкой, после обжига становится крепкой, как камень.
- Г) К свойствам этого материала относятся: прочность, сминаемость, драпируемость, износостойкость. Ещё этот материал хорошо сохраняет тепло.
- 2. Создай праздничную открытку, посвящённую Дню мамы, используя 10 деталей.

Для	ЭТОГО	спланируй	работу,	поставь	цифры,	В	какой
после	едователі	ьности будеші	ь выполня	гь.			
C	оставлю	композицию.					

Сделаю	разметку	деталей	из бу	/маги.

Придумаю открытку (творческий замысел).

Подберу материалы и инструменты для работы.
Приклею детали открытки на картон (сборка).
Вырежу детали открытки из бумаги (обработка).