

Технология

1 класс

Контрольная работа за 1 полугодие

Спецификация

1. Назначение контрольной работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» в 1 классе. Объект оценивания: повторение изученного в 1 полугодии. Вид работы: тестирование.

2. Проверяемые планируемые результаты.

Данная работа включает проверку умения применять инструменты и материалы на уроках технологии, позволяет установить картину овладения темами, их общую технологическую подготовку, умение устанавливать правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации, знание правил техники безопасности.

В контрольной работе проверяется учебный материал по технологии для 1 класса по следующим разделам :

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания	Отметка для удаления задания	Редактировать задание
1	Базовый	1		Дополнительно: 1. Технологические операции.	<input type="checkbox"/>	
2	Базовый	1		Дополнительно: 2. Технологические свойства материалов.	<input type="checkbox"/>	
3	Базовый	1		Дополнительно: 3. Техника обработки материалов.	<input type="checkbox"/>	
4	Базовый	1		Дополнительно: 4. Технологические операции.	<input type="checkbox"/>	
5	Базовый	1		Дополнительно: 5. Правила техники безопасности.	<input type="checkbox"/>	

3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения программы	Уровень достижений
90-100%	оптимальный
70-89%	достаточный
50-69%	критический
менее 50%	недопустимый

Оптимальный, достаточный, критический уровень соответствуют показателю «освоено»,

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Задание	Критерии оценивания	Максимальный балл
1	1. Выбран правильный ответ (А) – 1 балл	1 балл
2	1. Выбран правильный ответ (Б) - 1 балл	1 балл
3	1. Выбран правильный ответ (В) – 1 балл	1 балл
4	1. Выбран правильный ответ (А) – 1 балл	1 балл
5	1. Выбран правильный ответ (В) – 1 балл	1 балл
6	1. Выбран правильный ответ (В) – 1 балл	1 балл
7	1. За каждый правильный ответ (А – красный цвет, Б – жёлтый цвет, В – зелёный цвет) – 1 балл	3 балла
8	1. Выбран правильный ответ (А) – 1 балл	1 балл

9	1. Ученик аккуратно вырезал пазл – 1 балл, вырезал пазл с кривыми краями – 0 баллов 2. Правильно сложил и приклеил детали пазла – 2 балла, сложил пазл не правильно и приклеил – 1 балл 3. Приклеил пазл, но оставил белые просветы – 1 балл. 4. Все остальные случаи – 0 баллов.	3 балла
10	1. Ученик нарисовал аппликацию – 1 балл 2. Рисуя аппликацию, ученик использовал только одну любую геометрическую фигуру – 1 балл, в аппликации две и более геометрических фигуры – 0 баллов 3. Все остальные случаи – 0 баллов.	2 балла

«Технология» для 1 класса
Инструкция по выполнению работы

Перед вами лист с тестовыми заданиями по технологии. Работа содержит задания с выбором одного или несколько ответов.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

На выполнение контрольной работы по технологии отводится 40 минут.

Работа содержит 10 заданий.

Максимальное количество – 15 баллов

«Оптимальный» - 13-15 баллов

«Достаточный» - 10-12 баллов

«Критический» - 7-9 баллов

«Недопустимый» - 0-6 баллов

1. Какой материал используется на уроках технологии.

- А) Бумага, пластилин, природный материал
- Б) Доски, гвозди, кирпичи
- В) Железо, отвертки, секатор

2. Как правильно передавать ножницы.

- А) Лезвиями вперед
- Б) Кольцами вперед
- В) Можно кинуть

3. Без чего нельзя обойтись при работе с пластилином?

- А) Ножницы, клей
- Б) Нитки, иглолка
- В) Стека, доска для пластилина

4. Что такое оригами?

- А) Искусство складывания фигурок из бумаги
- Б) Искусство вырезания фигурок из бумаги
- В) Обрывная мозаичная аппликация

5. Что используется при работе с бумагой?

- А) Стека
- Б) Иголки
- В) Ножницы

6. При помощи чего скрепляется бумага?

а)



б)



в)



7. Обведи объёмные поделки из природного материала красным цветом, аппликацию из листьев – жёлтым, аппликацию из семян – зелёным.

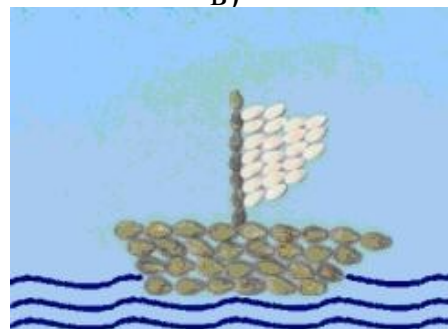
а)



б)

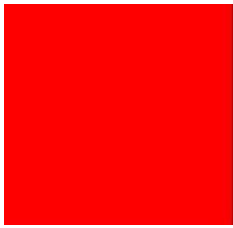


в)



8. Фигуры, какой формы легче всего вырезать?

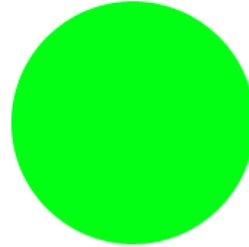
A)



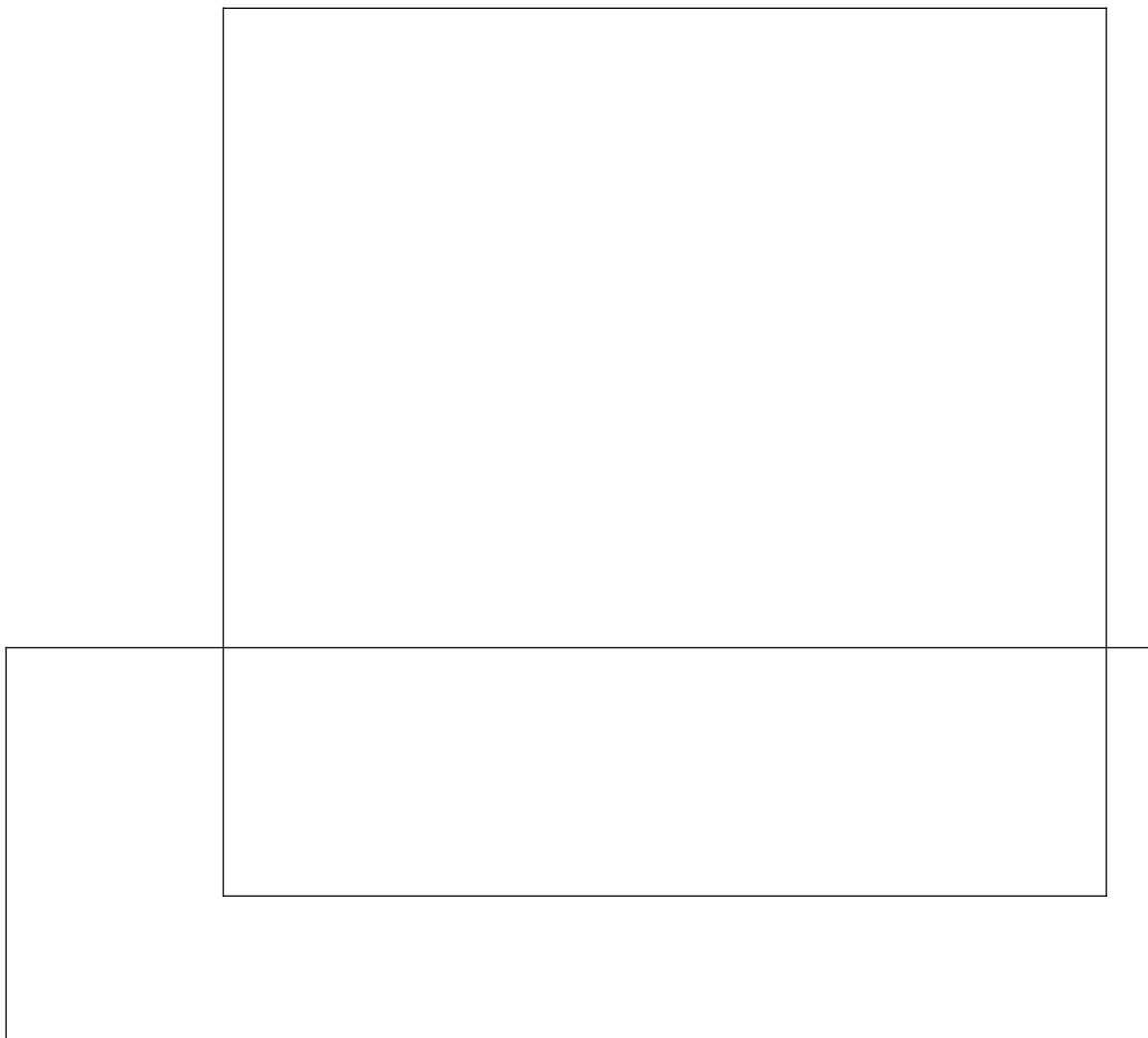
Б)



В)



9. Возьмите приложение и вырежьте детали пазла. Соберите пазл и приклейте его в рамку.



**10.
Нарисуйте,**

аппликацию, используя одну геометрическую фигуру.

Приложение 1.

