

Технология
2 класс
Входная контрольная работа
Спецификация

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» в 2 классе.

Объект оценивания: повторение изученного в 1 классе.

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 2 класса по следующим разделам:

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Дополнительно: Технология ручной обработки материалов
2	Базовый	1		Дополнительно: Безопасность в работе
3	Базовый	1		Дополнительно: Технология ручной обработки материалов
4	Базовый	1		Дополнительно: Технология ручной обработки материалов
5	Базовый	1		Дополнительно: Технологические операции

Критерии оценивания стартовой работы.

За верное выполнение каждого задания участник получает по 1 баллу.

На итоговую работу отводится 40 минут.

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»,
недопустимый – «не освоено»

**Демонстрационный вариант входной контрольной работы по предмету
«Технология» для 2 класса**

Инструкция по выполнению работы

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

В задании 5 установить порядок выполнения работы. Если хотите изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый. Помните, нужно внимательно прочитать задание, подумать, как его правильно выполнить.

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 5 заданий.

Максимальное количество – 7 баллов

«Оптимальный» - 7 баллов

«Достаточный» - 5-6 баллов

«Критический» - 3-4 баллов

«Недопустимый» - 0-2 баллов

1 вариант

1. Какой материал используется на уроках технологии. Правильный ответ обведи.

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

2. Как правильно передавать ножницы. Выбери правильный ответ и обведи его.

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

3. Без чего нельзя обойтись при работе с пластилином? Обведи правильный ответ.

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

4. Подчеркни, что относится к природным материалам:

Листья, желуди, цветы, бумага, плоды, семена, кора, ткань.

5. Найди аппликацию из листьев. Обведи правильный ответ

