

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 09 января 2024 года протокол № 6
Председатель _____ А. А. Блохнина

**Спецификация итоговой контрольной работы по предмету
«Технология» для учащихся 1 классов
2023-2024 учебный год**

1. Назначение работы (итоговая контрольная работа проводится в конце учебного года с целью определения уровня подготовки учащихся 1 классов школы в рамках мониторинга достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования).

2. Содержание работы.

Содержание работы построено в соответствии:

с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

с Федеральным законом от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями от 31.12.2015 г. № 1577) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

с рабочей программой по технологии, утвержденной решением педагогического совета МОБУСОШ №9 им. М. П. Бабыча станицы Советской от 30 августа 2023 года протокол № 1, в соответствии с ФОП ООО.

Основная цель контрольной работы, проверяемые умения, содержание и тип заданий определялись с учетом целей изучения технологии 1 класса. При отборе содержания КИМ учитывались основные особенности предмета и тем, изученных в течении 2023-2024 учебного года.

3. Условия проведения работы, включая дополнительные материалы и оборудование
Дополнительные материалы и оборудование не требуются. Ответы на задания учащиеся записывают в тексте работы

4. Время выполнения работы На выполнение всей работы отводится 30 минут без учета времени, отведенного на инструктаж учащихся.

5. Содержание и структура работы

В проверочной работе используются три типа заданий: задания с выбором ответа, к каждому из которых предлагается 3 варианта ответа, из которых только один правильный; задания с кратким ответом, требующее расставить цифры; задания с выбором ответа повышенного уровня сложности, требующие выбрать несколько правильных вариантов из предлагаемых.

В Приложении 1 представлен обобщенный план работы.

В Приложении 2 приведен демонстрационный вариант работы

В Приложении 3 представлена система оценивания работы и ответы (ключи).

Приложение 1

**План демонстрационного варианта годовой контрольной работы
в 1 классе по технологии**

Используются следующие условные обозначения для типов заданий:

ВО – задание с выбором ответа; КО – задание с кратким ответом. Используются следующие условные обозначения для уровней сложности: Б – базовый уровень; П – повышенный уровень.

№ Контролируемые элементы содержания (КЭС)	Планируемые результаты обучения (ПРО)	Тип задания	Уровень сложности и	Баллы за выполнение задания
1. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	Анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей	ВО	Б	1
2. Технология ручной обработки материалов.	Анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять	ВО	Б	1
3. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Узнавать и называть освоенные материалы, их свойства, происхождение, практическое применение в жизни.	ВО	Б	1
4. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Узнавать и называть освоенные материалы, их свойства, происхождение, практическое применение в жизни	ВО	Б	1
5. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Узнавать и называть освоенные материалы, их свойства, происхождение, практическое применение в жизни.	ВО	Б	1
6. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.	Отбирать необходимые материалы и инструменты в зависимости от работы	ВО	Б	1
7. Технология ручной обработки материалов Элементы графической грамоты выполняемые действия	Планировать предстоящую практическую работу, вносить коррективы	КО	П	2
8. Технология ручной обработки материалов.	Анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять.	ВО	П	2

Демонстрационный вариант годовой контрольной работы в 1 классе по технологии

1. Как правильно оставлять иголку на столе:

- а) в нитках
- б) в игольнице
- в) в ткани

2. Как правильно передавать ножницы?

- а) кольцами вперед
- б) кольцами к себе
- в) с раскрытыми лезвиями

3. Пластилин – это:

- а) природный материал
- б) материал, созданный человеком
- в) приспособление

4. Инструмент для работы с пластилином – это:

- а) стека
- б) ножницы
- в) нитки

5. Бумага – это...

- а) материал
- б) инструмент
- в) приспособление

6. Как называется вырезание и наклеивание деталей на основу?

- а) аппликация
- б) оригами
- в) вышивка

7. Укажи цифрами в окошечках порядок выполнения. В каком порядке выполняют аппликацию?

- ___ вырежи
- ___ разметь детали
- ___ приклей

8. Подчеркни названия инструментов

Ножницы, пластилин, мел, молоток, бумага, ткань, игла, нитки, лопата, клей, глина.

Приложение 3

Система оценивания работы

Каждое верно выполненное задание уровня А (1 – 6) оценивается в 1 балл, уровня В (7 – 8) – в 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальная сумма, которую может получить учащийся, правильно выполнивший все задания – 10 баллов.

Нормы оценивания работы

Ответы:

№ задания Правильный ответ

1. Ответ: б 1 балл – выбран верный ответ 0 баллов – неверный ответ
2. Ответ: а 1 балл – выбран верный ответ 0 баллов – неверный ответ
3. Ответ: б 1 балл – выбран верный ответ 0 баллов – неверный ответ
4. Ответ: а 1 балл – дан верный ответ 0 балл – дан неверный ответ
5. Ответ: а 1 балл – дан верный ответ 0 балл – дан неверный ответ
6. Ответ: а 1 балл – дан верный ответ 0 балл – дан неверный ответ
7. Ответ: 2,1,3. 2 балла – дан верный ответ 0 балл – дан неверный ответ
8. Ответ: ножницы, молоток, игла, лопата. 2 балла – дан верный ответ
1 балл даны только 2 правильных варианта
0 балл – дан неверный ответ