

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации
в 2023/2024 учебном году
по технологии учащихся 3 класса**

г. Ханты-Мансийск

Пояснительная записка

Назначение КИМ для проведения промежуточной аттестации (Тестовая работа): на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 26.12.2012г. ст. № 58 (в действующей редакции) содержание и структура определяются на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 (в действующей редакции) с учётом основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СОШ №9» и содержания учебников «технологии» 3 класс.

Цель работы: оценить уровень подготовки обучающихся 3 класса по предмету технология, осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения.

Форма работы: Тестовая работа

Уровень: базовый.

Время выполнения: 40 минут.

Учащиеся должны уметь применять знания, полученные в период второго года обучения, в том числе:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях; осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков; сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия; делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике; использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности; комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей; понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Итоговый тест по технологии 3 класс

1 Вариант

1. Как правильно передавать иголку?

- а) остирём вперёд; в) в игольнице;
- б) ушком вперёд; г) как хочешь

2. Какие материалы используются при лепке?

- а) пластилин; в) ткань;
- б) мел; г) нитки

3. Образец, по которому изготавливают какие-либо одинаковые изделия:

- а) панно; в) чертёж
- б) шаблон; г) мозаика

4. Оригами – это ...

- а) окрашивание ткани; в) лепка на проволочном каркасе;
- б) плетение верёвок; г) техника складывания бумаги

5. Ткань, сделанная из натурального сырья:

а) шерстяная; в) нейлон;

б) капрон; г) акрил

6. Вид сельскохозяйственного труда:

а) кулинария; в) овощеводство

б) вышивка; г) строительство

7. Как правильно передавать ножницы?

а) кольцами вперёд; в) как хочешь;

б) лезвием вперёд; г) боком вперёд

8. Какие материалы не используются при изготовлении аппликации?

а) бумага; в) мел;

б) ткань; г) клей

9. Изображение, выполненное с помощью линейки и карандаша, с соблюдением точных размеров:

а) чертёж; в) шаблон;

б) панно; г) мозаика

10. Ткань, сделанная из искусственного сырья:

а) шерстяная; в) льняная;

б) хлопчато - бумажная; г) капрон

Оценивание проверочных и тестовых работ:

«5» -90-100%-высокий уровень

«4» -66-89%-повышенный уровень

«3»-50-65%-базовый уровень

«2»-меньше 50%- ниже базового

**Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки
по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-4 б.	5-6 б.	7-8 б.	9-10 б.