Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации в 5 классе по предмету «Технология»

1. Назначение контрольных измерительных материалов.

Промежуточная аттестация является формой внутреннего мониторинга, проводимого в целях оценки образовательных достижений обучающихся, соответствия результатов освоения обучающимися учебной программы по предмету **по предмету «Технология»** за курс 5 класса.

Подходы к отбору содержания и разработке структуры КИМ

Модель КИМ промежуточной аттестации по технологии охватывает содержание курса «Технология».

Характеристика структуры и содержания КИМ

Каждый вариант КИМ состоит из двух частей и включает в себя 24 задания, которые различаются формой и уровнем сложности.

Таблица 1. Распределение заданий по частям диагностической работы

Части	Количество	Максимальный	Уровень	Тип заданий
работы	заданий	балл	сложности	
Часть 1	8	8	БУ	С выбором
				нескольких
				ответов
	8	8	БУ	С выбором
				ответа
Часть 2	6	12	ПУ	С кратким
				ответом
	2	8	ВУ	С развёрнутым
				ответом
Всего:	24	36		

Часть 1 содержит 16 заданий с выбором ответа

Часть 2 содержит 8 заданий. 6 заданий требуют ответа в виде задания на определение по указанным признакам и запись в виде слова (словосочетания) термина, 2 задания требуют ответа в виде распространённого предложения. 2 задания 2 части относится к высоком уровню сложности и предполагает соотнесение разнородной информации (термины, определение, распределение информации) какого уровня задания?

2.Продолжительность промежуточной аттестации по предмету «Технология» в 5 классе.

На выполнение заданий КИМ отводится 40 минут.

Таблица 2 Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом.

Критерии оценивания ответа		
Оценка тестовых заданий, содержащих выбор ответа из предложенных		
вариантов.		
Часть1Задание 1: выбрать несколько верных утверждений. 1,2,3,4,5,6,7,8		
Выполнено верно		
Задание не выполнено		
Часть 1 Задание 2: <i>выбрать верное утверждение</i> - 9,10,11,12, 13,14,15,16		
Выполнено верно		
Задание не выполнено		

Часть2: Задание2 установить соответствие (например, вид деятельности –		
процесс) 8		
Верно, сопоставлено и верно записаны в таблицу цифры и буквы задания		
Допущена одна ошибка		
Допущено две ошибки		
Допущено три ошибки	0	
Задание не выполнено		
Часть 2: Задание2 распределить информацию 7		
Задание выполнено без ошибок	4	
Допущены ошибки		
Задание выполнено на 50%		
Ответ неверный		
Оценка заданий со свободной формой ответа		
Часть 2 Задание 1 дополнить предложение, определение 1,2,3,4,5,6		
Определение (предложение) составлено грамотно, логично		
Задание не выполнено		
Итого максимальный балл за тест		
Отметка «5» - 90% - 100%;(32-36) Отметка «4» - 70% - 89% (25-31)		
Отметка «3» - 30% - 69%; (11-24) Отметка «2» - менее 30% (10)		

Максимальное количество баллов за выполнение всей работы — 36 На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается суммарный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации в 5 классе по предмету «Технология».

Часть 1.

Задание 1. Выберите несколько вариантов ответа.

- 1. Что относится к материальным благам?
- а) еда; б) одежда; в) лечение; г) обучение.
- 2 Что относится к пассивной технике?

предприятия; б) средства связи; в) карандаш; г) лопата.

3. Что относится к аппаратам?

a)

a)

акваланг; б) рентгеновский аппарат; в) сварочный аппарат; г) весы

- 4. Шерсть каких животных используют для производства шерстяной нити?
- а) овцы; б) верблюда; в) кролика; г) ангорской козы.
- 5. Какие конструкционные материалы относятся к металлическим?
- а) чёрные металлы; б) цветные металлы; в) древесина; г) стекло.
- 6.Из чего получают волокна растительного происхождения?
- а) крапивы; б) льна; в) хлопка; г) кокона шелкопряда.
- 7. Как называется нить, идущая вдоль ткани?
- а) основа; б) уток; в) кромка.

8.Как называется процесс получения тканей из пряжи? а) ткачество; б) прядение, в) вязание.				
Задание 2. Выберите один правильный ответ.				
9.Как называется обработка материала без удаления части материала?				
а) разрезание; б) шлифование; в) штамповка.				
10.Какой вид энергии не существует?				
а) механическая энергия; б) ядерная энергия; в) автомобильная энергия				
11. Что такое информация?				
а) новости по телевизору; б) новости в печатных изданиях; в) сведения независимо от				
формы их представления.				
12. Чем занимается растениеводство?				
а) выращиванием морских животных; б) выращиванием культурных растений				
в) посадкой лесных массивов.				
13. Чем занимается животноводство?				
а) выращиванием животных; б) выращиванием культурных растений; в) посадкой лесных массивов				
14.Какой отрасли животноводства не существует?				
а) птицеводство б) свиноводство в) зайцеводство				
15. Что лежит в основе каждого проекта?				
а) желание получить оценку б) значимая для участников проблема в) хорошее настроение участника				
16. Каких потребностей нет среди научных теорий				
а) биологических б) духовных в) коллективных				
Часть 2.				
Задание 1. Вставьте пропущенное слово.				
1специалист по собаководству или дрессировки служебных собак.				
2 — это врожденное качества человека.				
3. Материалы могут быть, жидкими и газообразными.				
Дайте определение.				
4. Техносфера — это				
5. Кулинария – это				
6. Правила, регулирующие поведение людей, деятельность организаций в их взаимоотношениях, призванные обеспечить общественный порядок – это а) социальные нормы б) социальные принципы в) социальные законы.				

Задание 2. 7. Распределите информацию по объективности

необъективная информация	объективная информация

Варианты ответа

- 1. Гора низкая.
- 2 Высота горы составляет 1300 м.
- 3. Хлеб дешёвый.
- 4. Одна буханка хлеба стоит 20 рублей.
- 5.Стрелок меткий.
- 6. Число попаданий стрелка: 8 из 10
- 7. Эта актриса самая красивая.
- 8. Эта актриса была признана самой красивой читателями журнала N.

8. Установите соответствие между термином и определением.

№	Термин		Определение
1	Эскиз	A	Это графическое изображение изделия, его частей и деталей, выполненное с помощью чертёжных инструментов с соблюдением определённых правил.
2	Технический рисунок	Б	Это изображение предмета, выполненное от руки с соблюдением тех же правил, что и при выполнении чертежа, с выдержанными на глаз пропорциями, без точного соблюдения масштаба.
3	Чертёж	В	Наглядное изображение предмета, выполненное от руки, в глазомерном масштабе, с соблюдением пропорций.