Спецификация

итоговой контрольной работы для обучающихся 6 класса по технологии

Назначение КИМ: диагностика уровня достижения предметных результатов по технологии за год (итоговый контроль).

 **Документы, определяющие содержание КИМ.**

1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования приказ № 287 от 31 мая 2021 г.

2. ФОП 5-9 классы

3. Рабочая программа по технологии

Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ: соответствие пройденному материалу. Диагностическая работа охватывает содержание учебника Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**Структура и критерии оценивания работы :** промежуточная аттестация по технологии проходит в форме тестовой работы, содержащей задания по изученным за год направлениям:

- Творческая проектная деятельность;

- Технологии в сфере быта;

- Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений;

- Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов;

- Технологии изготовления текстильных изделий.

Работа содержит задания с выбором ответа: к каждому из них предлагается три или более вариантов ответа, из которых один или несколько правильных ответов.

Работа состоит из 15 заданий по учебному предмету «Технология».

Время выполнения работы – 40 минут.

Оценивание работы проводится по следующим критериям:

В заданиях с выбором ответа из нескольких предложенных вариантов ученик должен выбрать один или несколько верных ответов. Если учащийся выбирает не все верные ответы, то задание считается выполненным неверно.

Каждое верно выполненное задание оценивается в «1» балл.

За неправильно выполненное задание учащийся получает «0» баллов.

Общее количество баллов, которое может набрать учащийся – 15

**Шкала перевода процента выполнения тестовых заданий в отметки:**

Выполнено правильно 88% - 100% - оценка «5» (14 - 15 баллов);

Выполнено правильно 68% - 87% - оценка «4» (11 - 13 баллов);

Выполнено правильно 48% - 67% - оценка «3» (8-10 баллов);

Выполнено правильно 0% - 47% - оценка «2» (0 - 7 баллов).

**Промежуточная аттестация по технологии6 класс**

**1 вариант:**

**1.Объемная наземная строительная система с помещениями, служащая для проживания людей, производственной и хозяйственной деятельности, хранения продукции, содержания животных и др. называется?**

*а) здание; б) постройка; в) сооружение; г) склад; д) хранилище.*

**2.По назначению здания делятся на:** *(ответ запиши, например, 1А, 2Б, 3В)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Классификация*** | ***Назначение*** |
| *1. Гражданские* | *А. Теплица* |
| *2. Промышленные* | *Б. Торговый центр* |
| *3. Сельскохозяйственные* | *В. Фабрика* |

**3. Приведи не менее трех примеров способов экономии электроэнергии в быту.**

**4. Как называется освещение, используемое для выделения одного объекта, чаще всего предмета искусства, картины или скульптуры?**

*а) декоративное; б) местное; в) общее; г) направленное; д) комбинированное.*

**5. Как называется разделение пространства на отдельные части, имеющие разное назначение?**

*а) интерьер; б) зонирование; в) проектирование.*

**6. К признакам доброкачественности рыбы относятся:**

*а) красные жабры;) отсутствие чешуи;в) мясо легко отстает от костей;г) выпуклые и прозрачные глаза;д) при надавливании на тушку, ямка быстро выравнивается; е) липкая и мутная слизь.*

**7. Молоко, нагретое до температуры ниже 100 градусов, при этом погибают болезнетворные микробы, но и качество молока немного ухудшается.**

*а) стерилизованное; б) консервированное; в) пастеризованное; г) кипяченое.*

**8. Назови не менее пяти молочных продуктов.**

**9. Как называется отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием культурных растений?**

**10. Назови не менее трех направлений животноводства.**

**11. Установи соответствие***(ответ запиши, например: 1а,2 б, и т.д.)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Виды растениеводства*** | ***Название культуры*** |
| *1. Полеводство* | *А. огурцы* |
| *2. Овощеводство* | *Б. гречиха* |
| *3. Плодоводство* | *В.розы* |
| *4. Цветоводство* | *Г.яблоня* |

**12.Установите соответствие между названием шва и его условным обозначением**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название шва** | **Условное обозначение** |
| *1. Стачной шов взаутюжку* | **А.** |
| *2. Стачной шов вразутюжку* | **Б.https://fs00.infourok.ru/images/doc/20/25937/hello_html_1c1fdcd2.jpg** |
| *3. Шов краевой вподгибку с открытым срезом* | **В.** |

**13. Укажите последовательность заправки верхней нити, перечислив номера деталей швейной машины в нужном порядке.**

*а) прорезь для нити; б) игла; в) катушечный стержень; г) нитенаправитель 1; д)нитепритягиватель;*

**14. Продолжите предложение: Творческий проект – это …**

**Промежуточная аттестация по технологии6 класс**

**2 вариант:**

**1. Специалист, который занимается проектированием зданий и сооружений, выполняет необходимые расчеты, разрабатывает чертежи, выбирает строительные материалы:**

*а) архитектор; б) инженер-строитель; в) дизайнер; г) инженер-геолог; д) конструктор.*

**2. По назначению здания делятся на:***(ответ запиши, например, 1А, 2Б, 3В)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Классификация*** | ***Назначение*** |
| *1. Гражданские* | *А. Склад готовой продукции* |
| *2. Промышленные* | *Б. Гостиница* |
| *3. Сельскохозяйственные* | *В. Завод* |

**3. Приведи не менее трех примеров способов экономии воды в быту.**

**4. Как называется освещение, предназначенное для выделения определенных зон пространства и создания настроения?**

*а) декоративное; б) местное; в) общее; г) направленное; д) комбинированное.*

**5. Как называется внутренний вид помещения, оформление в определенном художественном стиле?**

*а) интерьер; б) планировка; в) проектирование.*

**6. Что не относится к признакам доброкачественности рыбы:**

*а) красные жабры; б) отсутствие чешуи; в) мясо легко отстает от костей; г) выпуклые и прозрачные глаза; д) при надавливании на тушку, ямка быстро выравнивается; е) липкая и мутная слизь.*

**7. Молоко, нагретое до температуры выше 100 градусов, при этом погибают не только болезнетворные микробы, но и частично полезные микроорганизмы.**

*а) стерилизованное; б) консервированное; в) пастеризованное; г) кипяченое.*

**8. Назови не менее пяти кисломолочных продуктов.**

**9. Как называется отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных?**

**10. Назови не менее трех направлений животноводства.**

**11. Установи соответствие** *(ответ запиши, например: 1а ,2 б, и т.д.)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Виды растениеводства*** | ***Название культуры*** |
| *1. Полеводство* | *А. томаты*  |
| *2. Овощеводство* | *Б. просо* |
| *3. Плодоводство* | *В. тюльпаны* |
| *4. Цветоводство* | *Г. клубника* |

**12.Установите соответствие между названием шва и его условным обозначением**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название шва** | **Условное обозначение** |
| *1. Шов краевой вподгибку с открытым срезом*  | **А.** |
| *2.  Стачной шов взаутюжку* | **Б.https://fs00.infourok.ru/images/doc/20/25937/hello_html_1c1fdcd2.jpg** |
| *3.  Стачной шов вразутюжку* | **В.** |

**13. Укажите последовательность заправки нижней нити швейной машины, перечислив номера её элементов:**

*а)вывести нижнюю нить наверх;б)вставить шпульный колпачок в челночное устройство;в) намотать нитку на шпульку;г) вставить шпульку в шпульный колпачок и вывести нить в прорезь.*

**14. Продолжите предложение:***Творческий проект – это …*

Ответы к заданиям

Вариант 1.

1. А

2. 1Б 2В 3А

3.

* Нужно выключать и вынимать из розетки ту технику, которой вы не пользуетесь в данный момент, или хотя бы на ночь (холодильник, конечно, исключение).
* Не оставлять в режиме ожидания ноутбук, ПК, сканер, принтер и подобные устройства.
* Стирать и пользоваться посудомоечной машиной тогда, когда накопятся вещи/посуда (пользоваться только при полной загрузке).
* Вынимать зарядные устройства из розеток.
* Гасить свет, когда куда-либо уходите.
* Отказаться от приобретения ненужных приборов (кофемашина, электрический камин, декоративные лампы).

4. Г

5.Б

6. А Г Д

7. В

8. Сливки, ряженка, кефир, сливочное масло, йогурт, сметана, творог, кумыс, мацони, катык, варенец, сыр

9. растениеводство

10. звероводство; коневодство; кролиководство; овцеводство; оленеводство; птицеводство; пчеловодство; рыбоводство; свиноводство

11. 1Б 2А 3Г 4В

12. 1В 2А 3Б

13. ВДАГБ

14. …самостоятельная итоговая работа, в результате которой создается полезный продукт, обладающий новизной.

**Вариант 2.**

1. А

2. 1Б 2В 3А

3.

* Выбирайте душ, а не ванну
* Сократите время пребывания в душе
* Запускайте посудомоечную машину только при полной загрузке
* Запускайте только заполненную стиральную машинку
* Поливайте комнатные растения восстановленными сточными водами из ванны
* Установите системы вторичного использования стоков
* Устраните протечку
* Выключайте кран во время чистки зубов или мытья посуды
* Установите душевые лейки с низким расходом воды
* Бросьте полную пластиковую бутылку с водой в бачок унитаза
* Если предпочитаете пить холодную воду, то храните ее в холодильнике
* Для мытья автомобиля используйте не шланг, а ведро с водой

4. А

5. А

6. БВЕ

7. А

8. творог, творожные изделия, сметана, кефир, простокваша, ацидофильные продукты, кумыс, йогурт.

9. животноводство

10. звероводство; коневодство; кролиководство; овцеводство; оленеводство; птицеводство; пчеловодство; рыбоводство; свиноводство

11. 1Б 2А 3Г 4В

12. 1Б 2В 3А

13. ВГБА

14. …самостоятельная итоговая работа, в результате которой создается полезный продукт, обладающий новизной.