

Всероссийская олимпиада школьников по технологии
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»
Муниципальный этап
9-е классы

Ответы на задания теоретического тура для проверки

| № Воп роса | Ответ |
|---------------------------|---|
| Общая часть | |
| 1 | Индивидуальная: 1; 5; 8. Коллективная: 2; 3; 4; 6; 7 |
| 2 | При сгорании пластмасс затрачивается кислород воздуха, выделяется углекислый газ и вредные продукты сгорания в виде дыма и газов, загрязняющие атмосферу |
| 3 | Резюме – в переводе с латыни означает «жизнеописание» – должно содержать контактную информацию, достоверное, точное описание опыта человека, его квалификации, навыков, профессиональных характеристик и образования |
| 4 | Наводя камеру смартфона на чёрненький квадратик кьюар-кода, сканируя его, получаем доступ к большому объёму информации, а ссылка может вести куда угодно. Мошенники стали использовать технологию подмены штрих-кодов для обмана граждан и могут использовать его как канал для распространения фишинга |
| 5 | Тёплый воздух поднимается вверх и образует там застойную зону. Это воздух, который не участвует в общем теплообмене помещения |
| Специальная часть | |
| 6 | Рыбий зуб |
| 7 | А; Б; В; Г. |
| 8 | Венец |
| 9 | Дизайнер |
| 10 | 1. На обработку линии талии – 10 мм. 2. На обработку боковых швов – 20–30 мм. 3. На обработку шаговых швов – 15–20 мм. 4. На обработку среднего шва – 15–20 мм. 5. На обработку низа изделия – 30–0 мм |
| 11 | Искусственные, синтетические |
| 12 | Коленкор |
| 13 | Неверно |
| 14 | Морепродукты содержат селен, незаменимый элемент для активизации иммунитета, Омега-3 жирные кислоты стимулируют защитную функцию лёгких, не позволяя оседать вирусам и бактериям |
| 15 | 1. Энергетическая ценность пищи должна соответствовать энергетическим затратам организма. 2. Химический состав пищевых продуктов должен соответствовать физиологическим потребностям организма. 3. Пища должна поступать в организм регулярно, в определённом режиме |
| 16 | 1. 36 час. 2. 24 час. 3. 12 час. |
| 17 | 1 – Б, |

| | |
|----|---|
| | 2 – В, 3 – Г, 4 – А |
| 18 | Накладные, внутренние, в швах, в рельефах |
| 19 | а) размер имущества семьи в денежном исчислении в этом году в сравнении с предыдущим; б) величины семейных доходов и расходов в этом году в сравнении с предыдущим |
| 20 | Вышивка |

Максимальный балл – 20.

Творческое задание

21. Создать эскиз модели молодёжного платья, стиль классический. Выполнить описание модели, составить перечень деталей (таблица 1, 2).

1. Выполните эскиз модели молодёжного платья, стиль классический, желательно в цвете (табл. 1).

2. Выполните полное описание созданной Вами модели молодёжного платья по представленному плану (табл. 1).

3. В таблице перечня деталей кроя напишите наименование основных и дополнительных деталей, их количество (табл. 2).

Алгоритм выполнения задания

Таблица 1

Модель молодёжного платья, стиль классический

| Эскиз модели | Описание модели платья |
|--|--|
| Справка: стиль классический характеризуется деловитостью, подчёркнутой строгостью и минимумом деталей. Декоративная отделка в такой одежде почти отсутствует. Всё должно быть рационально, соответствовать назначению. Пропорции одежды соответствовать пропорциям человека. Основные членения формы одежды проходят в местах естественных членений фигуры. Линии формы в целом и деталей просты, лаконичны | 1. Наименование деталей платья: _____ 2. Длина изделия: _____ 3. Вид воротника: _____ 4. Вид рукава: _____ 5. Наличие застёжки: _____ 6. Стиль: _____ 7. Силуэт: _____ 8. Конструктивные и декоративные линии: _____ 9. Вид отделки: _____ 10. Применяемая фурнитура: _____ 11. Вид применяемой ткани (состав): _____ 12. Дополнения к модели платья: _____ |

Таблица 2

Перечень деталей кроя платья

| № | Наименование деталей | Количество деталей |
|----|---|--------------------|
| 1 | Полочка | 1/3 |
| 2 | Спинка | 1/3 |
| 3 | Переднее, заднее полотнище юбки (отрезное по л/талии) | 1/... |
| 4 | Рукав | |
| 5 | Воротник (обтачка) | |
| 6 | Подборт, (при наличии застёжки) | |
| 7 | Карман | |
| 8 | Пояс | |
| 9 | Оборка | |
| 10 | ... | |

Максимальный балл – 5.

Примечание: участник заполняет таблицу № 1, 2 с учётом своего эскиза модели и свойств, состава выбранной ткани, отделки.

Лист оценки творческого задания в экземпляре выполнения тестовых работ участника, вопрос № 21.