

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЯ. 2023–2024 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ
Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
Теоретический тур
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 40.

Общая часть

1. (1 балл) Какой инструмент использует рабочий на фотографии?



- цепная пила
- шуруповёрт
- разводной ключ
- штангенциркуль
- отбойный молоток
- шлицевая отвертка

Ответ: отбойный молоток.

2. (1 балл) На станции «Добрынинская» Московского метрополитена установлены 12 резных миниатюр на прямоугольных пластинах белого мрамора. Их автор – скульптор Елена Александровна Янсон-Манизер. На барельефах изображены представители разных профессий.



Представитель какой профессии изображён на фотографии?

- доляр
- рыбак
- овцевод
- птицевод
- тракторист
- виноградарь

Ответ: виноградарь.

3. (1 балл) Какая сельскохозяйственная культура изображена на фотографии?



- лён
- кокос
- перец
- ананас
- апельсин
- баклажан
- хлопчатник

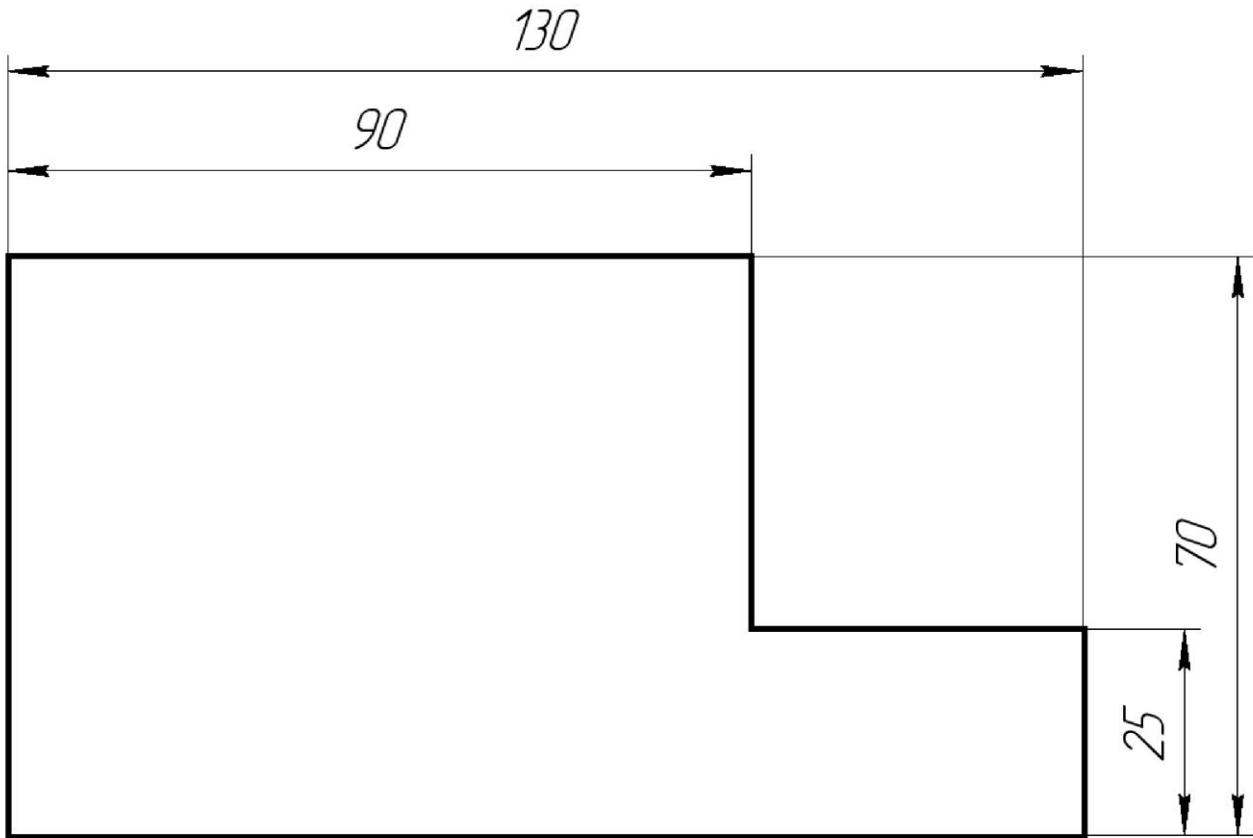
Ответ: апельсин.

4. (1 балл) Маша решила купить персики. Цена за 1 кг персиков равна 160 рублям. Выбрав несколько штук, Маша положила их на весы и узнала, что их масса равна 1 кг 200 г. Сколько рублей должна заплатить Маша за эти персики?

Ответ: 192.

Решение: $1 \text{ кг } 200 \text{ г} = 1,2 \text{ кг}$. $160 \cdot 1,2 = 192 \text{ (руб.)}$

5. (1 балл) Саша выполнил чертёж плоской детали и нанёс на него размеры в миллиметрах (см. чертёж).



Чертёж

Определите площадь (в квадратных сантиметрах) одной стороны детали.

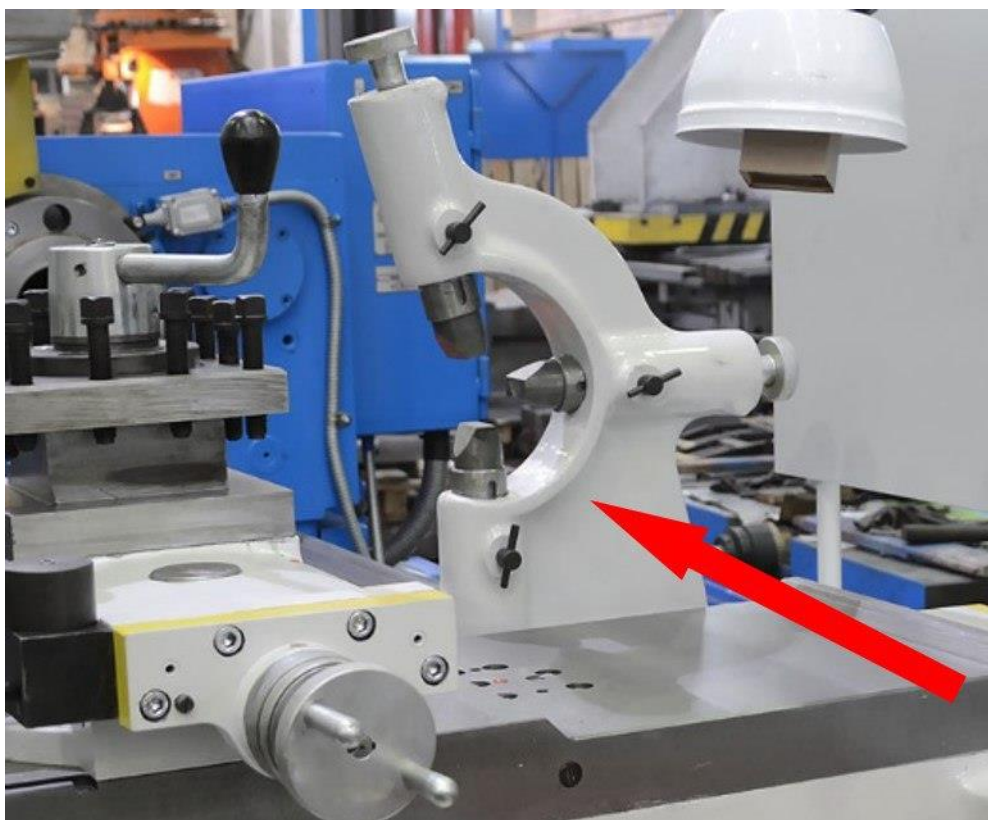
Ответ: 73.

Решение: переведём мм в см. 130 мм = 13 см, 90 мм = 9 см, 70 мм = 7 см, 25 мм = 2,5 см. Площадь поверхности равна: $(13 \cdot 7) - (13 - 9) \cdot (7 - 2,5) = 73$ (см^2).

Специальная часть

6. (1 балл) На изображении представлено специальное приспособление для токарно-винторезного станка, позволяющее обрабатывать детали, длина которых в 10–12 раз больше их диаметра, добиваясь высокой точности, снимать стружку большего сечения, не опасаясь при этом прогиба детали. Дайте технически правильное название данного приспособления.

В ответ запишите только одно слово в именительном падеже.



Ответ: люнет.

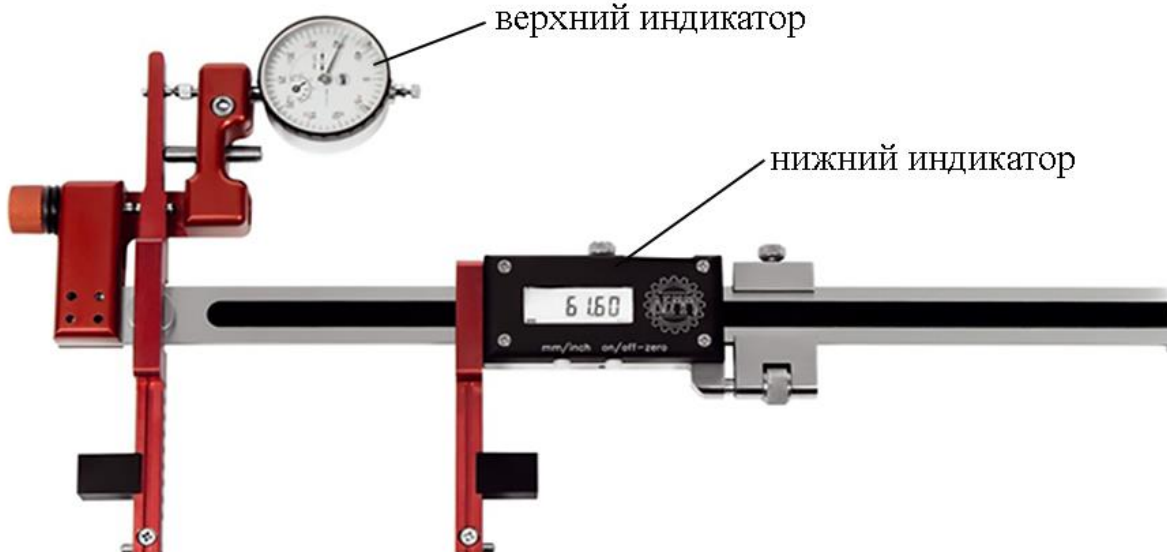
7. (1 балл) На изображении представлен инструмент, предназначенный для обработки древесины. Назовите технологическую операцию, которую выполняют данным инструментом.

В ответ запишите только одно слово в именительном падеже.



Ответ: строгание.

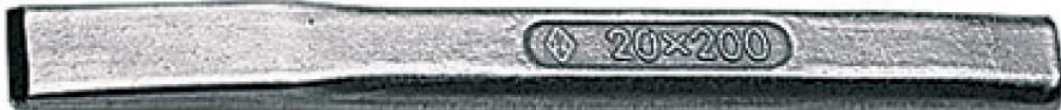
8. (1 балл) На изображении представлен инструмент для измерения внутренних и внешних размеров канавок. Он снабжён индикаторами размеров. Какой из индикаторов (верхний или нижний) может обеспечить меньшую погрешность измерений? Выберете верный вариант ответа.



- а) верхний индикатор
- б) нижний индикатор
- в) данный параметр можно определить, только зная технические характеристики каждого из индикаторов

9. (1 балл) На изображении представлен слесарный инструмент, позволяющий осуществлять рубку металлов и сплавов. Дайте верное название данному инструменту.

В ответ запишите только одно слово в именительном падеже.



Ответ: зубило.

10. (1 балл) На изображении представлены инструмент и приспособление, позволяющие совместно осуществить процесс пиления древесины под заданным углом. Выберите вариант ответа, в котором верно указаны данные технические изделия.



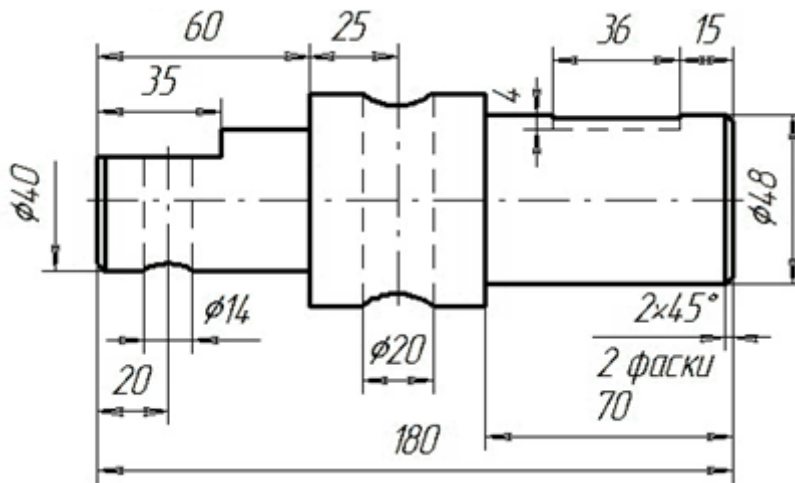
- а) стусло и обушковая пила**
- б) струбцина и столярная лучковая пила**
- в) стусло и слесарная пила**
- г) угломер столярный и торцовочная пила**

11. (1 балл) В современных велосипедах важным узлом является каретка, позволяющая осуществлять перемещение шатунов педалей. На изображении представлена важная часть данного узла. Выберите вариант ответа, в котором верно указаны представленные на изображении конструктивные элементы каретки.



- а) вал с двумя подшипниками качения**
- б) квадрат с двумя цилиндрическими опорами**
- в) квадратная ось с металлическими упорами**
- г) цилиндрический вал с кольцевыми вращателями**

12. (1 балл за полностью верный ответ) По представленному фрагменту чертежа определите длину (в мм) средней ступени вала и диаметр (в мм) сквозного отверстия, просверленного в этой ступени.



Ответ: длина – 50 мм; диаметр – 20 мм.

13. (1 балл) Для электровелосипедов и электросамокатов разработаны бесщёточные двигатели постоянного тока со следующими характеристиками:

Входное напряжение	48 В постоянного тока
Выходная мощность	2000 W
Номинальный ток	34 A
Номинальная скорость	4300 об/мин
Максимальная скорость	5400 об/мин
Максимальный ток	42 A
Ток без нагрузки	$\leq 3,8$ A
Максимальная эффективность	≥ 85 %
Рабочая температура	< 120 °C / 248 °F



Можно ли получить необходимые для оптимального функционирования данного электродвигателя характеристики входного постоянного тока, если применить соединение двух одинаковых автомобильных аккумуляторов (без применения дополнительных устройств) с представленными ниже характеристиками?

Ёмкость	65 Ач
Пусковой ток	570 A
Напряжение постоянного тока	12 V

- а) Да, можно при любом способе соединения клемм заряженных аккумуляторов.
б) Нет, нельзя.
в) Да, можно, если соединить плюсовую клемму одного аккумулятора с минусовой клеммой другого.
г) Да, можно, если соединить плюсовую клемму одного аккумулятора с плюсовой клеммой другого.
д) Да, можно, если предварительно полностью зарядить два аккумулятора и подключить к контактам электродвигателя плюсовую клемму от одного аккумулятора, а минусовую – от другого.

14. (1 балл) Технология лазерной резки металла предусматривает

- а) нагревание обрабатываемой поверхности в заданном для резки месте выше температуры его плавления**
- б) нагревание обрабатываемой поверхности в заданном для резки месте ниже температуры его плавления
- в) охлаждение обрабатываемой поверхности в заданном для резки месте ниже температуры его кристаллизации
- г) точение обрабатываемой поверхности в заданном для резки месте с образованием мелкодисперсной высокотемпературной стружки

15. (1 балл за полностью верный ответ) Выберите все верные утверждения.

В токарно-винторезных металлообрабатывающих станках задняя бабка

- а) перемещается вдоль станины**
- б) может быть, как с механическим, так и с электроприводом**
- в) предназначена только для установки проходных упорных резцов
- г) позволяет закреплять свёрла различного диаметра

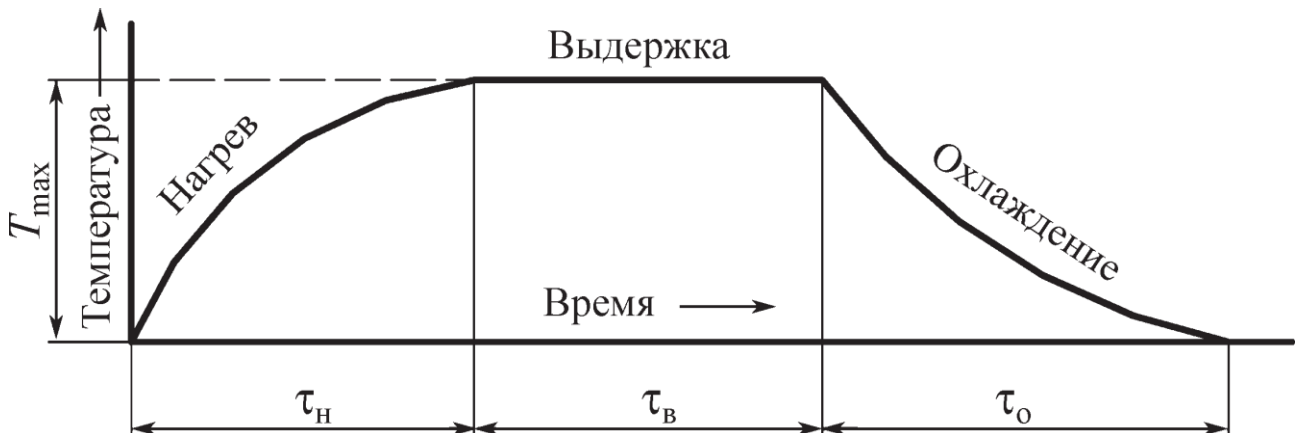
16. (1 балл) Можно ли применить для соединения пластиков такую технологическую операцию, как сварка?

- а) можно, но только для термопластичных видов пластмасс**
- б) можно для всех видов пластмасс
- в) нет, нельзя
- г) можно только для пластмасс с температурой плавления меньше 50 °C

17. (1 балл за полностью верный ответ) Какие технологические машины (при соответствующей оснастке) позволяют производить сверление отверстий в заготовках?

- а) токарные деревообрабатывающие станки**
- б) сверлильные станки**
- в) токарно-винторезные станки**
- г) строгальные станки

18. (1 балл) На графике представлен термический процесс обработки стали. Выберите из приведённых ниже процессов тот, который может соответствовать данному графику и подходит под определение термического процесса, предназначенного для изменения свойств стали.



- а) отжиг
- б) обжиг
- в) плавление
- г) ковка

19. (1 балл) На изображении представлен ручной инструмент, позволяющий производить одну технологическую операцию. При выполнении данной операции следует контролировать глубину и диаметр. Как называется этот инструмент?

В ответ запишите слово в именительном падеже.



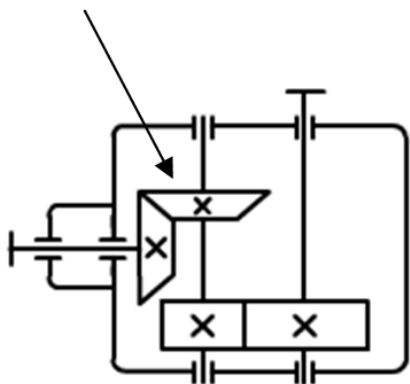
Ответ: дрель (ручная дрель /дрель ручная / червячная дрель /дрель ручная червячная).

20. (1 балл) Известно, что для производства фанеры используют берёзовые кряжи. Какие из указанных и встречающихся при лесозаготовках пороков древесины, согласно ГОСТу, можно не учитывать и изготавливать из кряжей берёзовый шпон высокого качества?

Ядровая гниль	
Заболонная гниль и окраски	
Сухобокость и прорость	
Червоточина	
Морозные трещины	
Двойная сердцевина	
Местная кривизна	

- а) двойную сердцевину
- б) червоточину
- в) ядовую гниль
- г) необходимо учитывать все указанные пороки, они недопустимы при производстве высококачественной фанеры

21. (1 балл) По представленной кинематической схеме определите тип механической передачи движения, применённой в редукторе, и указанной стрелкой.



Ответ: зубчатая коническая.

22. (1 балл) Для изготовления ряда изделий применяют материал Ст3. К какому типу материалов следует отнести этот материал?

- а) металлы и сплавы**
- б) пластмассы**
- в) строительные материалы 3 класса прочности**
- г) стеариновые материалы 3 уровня усадки**

23. (1 балл) На изображении представлен мини-гвоздодёр. Для того чтобы облегчить процесс вытаскивания гвоздей и уменьшить прикладываемые мускульные усилия, ручку данного мини-гвоздодёра следует



- а) сделать из пластмассы**
- б) сделать прямоугольной формы**
- в) увеличить по длине**
- г) уменьшить по длине**

24. (1 балл) Наждачная бумага на тканевой основе может быть предназначена как для обработки древесины, так и для обработки пластмасс и металлов. Абразивным элементом наждачной бумаги является зерно. В зависимости от размеров зёрен наждачную бумагу маркируют буквенно-цифровым обозначением. Основываясь на представленной таблице и учитывая известные вам характеристики наждачной бумаги, укажите единицы измерения одного зерна, которые используются согласно ГОСТу.

В ответ запишите только одно слово в именительном падеже.

Маркировка наждачной бумаги ISO 4344 (ГОСТ 52381-2005 Россия)	Размер зерна наждачной бумаги
P240	50–63
P320	40–50
P400	28–40
P500	20–28
P1000	14–20
P1500	10–14
P2500	7–8

Ответ: мкм / микрометр.

25. (1 балл) Для разработки систем беспилотного управления автомобилями применяют лидары. Выберите только ту функцию, которую можно реализовать при помощи лидара.

- а) ориентация в пространстве, определение расстояния до объектов**
- б) определение температуры близлежащих объектов
- в) улавливание колебаний звуковой частоты и преобразование их в видеосигнал
- г) обеспечение функции лидирования беспилотного автомобиля в транспортном потоке путём алгоритмического учёта тактики движения соседних автомобилей

26. (1 балл) «Битва роботов» – это спортивно-технический чемпионат, на котором инженерные команды соревнуются в проектировании и в силе своих роботов. Соревнования проходят на специализированном высокотехнологичном ринге, где созданные командами роботы наносят друг другу механический урон. Время одного поединка составляет три минуты, а жюри оценивает степень нанесённого роботами ущерба и определяет победителя. Согласно распоряжению правительства РФ, с этого года чемпионат будет проводиться в России ежегодно.

Как вы считаете, является ли данная информация достоверной?

- а) да, это правда**
- б) это недостоверная информация

27. (1 балл) Может ли школьный технологический проект быть реализован без проведения поисково-исследовательского этапа?

- а) может, если в проекте отсутствует какая-либо новизна
- б) может, если проект очень трудоёмкий, и не хватает времени на первый этап проектирования
- в) нет, не может, так как это очень важный этап проектирования, на котором происходят выработка проектной идеи, и её дальнейшее развитие**

28. (1 балл) Какой из компонентов проектной деятельности соответствует конструкторско-технологическому этапу реализации проекта?

- а) экологическое обоснование идеи проекта
- б) изготовление узлов и деталей проектного изделия**
- в) анализ прототипов разрабатываемого проектного изделия
- г) разработка плана реализации проекта

29. (1 балл) Одной из современных профессий является профессия «шихтовщик». К какому виду производств следует отнести данную профессию?

- а) деревообрабатывающее производство
- б) литейное производство**
- в) штамповочное производство
- г) швейное производство

30. (4 балла) Вам необходимо спроектировать процесс изготовления изделия «Деревянная игрушка». Определённые вами габаритные размеры, выбранные материалы, указанные технологические операции и предлагаемые компоненты технологии изготовления должны обеспечивать возможность изготовления предлагаемого изделия выбранным способом и его дальнейшее применение в качестве безопасной детской игрушки. Процесс изготовления всех цилиндрических деталей (колёс и осей) изделия должен включать обязательное применение токарного деревообрабатывающего станка.



- 1) Укажите габаритные размеры изделия.
- 2) Укажите материал изготовления и его характерные свойства (конкретизируйте породу древесины и свойства).
- 3) Укажите применяемые для разметки и измерения изделия инструменты.
- 4) Укажите применяемые инструменты для изменения формы, размеров и свойств материалов.
- 5) Укажите применяемые приспособления.
- 6) Укажите применяемую(-ые) технологическую(-ие) машину(-ы).
- 7) Укажите выполняемые технологические операции.
- 8) Укажите предлагаемый Вами вид декоративной отделки данного изделия.

Соблюдайте нумерацию пунктов ответа. Напишите номер пункта, а затем ответ.

31. (7 баллов) Выполните письменное представление своего проекта, следуя представленному ниже плану.

- 1) Напишите название проекта, укажите назначение проектного изделия и области его применения.
- 2) Укажите, какие факторы Вы учитывали при выборе материалов для создания проектного изделия и почему выбрали тот или иной материал.
- 3) Назовите основные функциональные элементы (части) Вашего проектного изделия.
- 4) Укажите габаритные размеры проектного изделия.
- 5) Назовите основные технологические операции, необходимые для изготовления проектного изделия.
- 6) Назовите инструменты, необходимые Вам для изготовления проектного изделия (при применении только аддитивных технологий – программы).
- 7) В чём, по Вашему мнению, заключается новизна проекта?

Соблюдайте нумерацию пунктов ответа. Напишите номер пункта, а затем ответ.

Критерии оценивания заданий 30 и 31.

30	<p><u>Компоненты творческого задания</u></p> <p>1. Габаритные размеры изделия. 2. Материал изготовления и его характерные свойства (конкретизация породы древесины и свойств). 3. Инструменты, применяемые для разметки и измерения изделия. 4. Инструменты, применяемые для изменения формы и размеров изделия и свойств материалов. 5. Применяемые приспособления. 6. Применяемая(-ые) технологическая(-ие) машина(-ы). 7. Выполняемые технологические операции. 8. Предлагаемый вид декоративной отделки данного изделия</p>	<p>4 балла за полный ответ. Каждый компонент оценивается комплексно (на соответствие с другими компонентами). Определённые габаритные размеры, выбранные материалы, указанные технологические операции и предлагаемые компоненты технологии изготовления должны обеспечивать возможность изготовления предлагаемого изделия выбранным способом и его дальнейшее функционирование в соответствии с указанным в задании назначением. Применяемые при формулировке ответа термины и понятия должны быть технически грамотными</p>
31	Письменное представление проекта	7 баллов

31. Критерии оценивания письменного представления проекта.

№	Вопрос	Критерии оценки	Максимальный балл
1	Напишите название проекта, укажите назначение проектного изделия и области его применения	Указано название проекта. Название должно иметь логическую связь с содержанием проекта, быть достаточно лаконично и понятно сформулировано в виде законченного словосочетания или фразы. Участник олимпиады чётко представляет назначение проектного изделия и основные области его применения – 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов	1
2	Укажите, какие факторы Вы учитывали при выборе материалов для создания проектного изделия и почему выбрали тот или иной материал	Участник олимпиады продемонстрировал умение подбирать конструкционные материалы с учётом функциональности, доступности, экономичности и т. д. в полной степени – 1 балл. Указаны только материалы, без объяснений применения – 0 баллов	1
3	Назовите основные функциональные элементы (части) Вашего проектного изделия	Если участник умеет определить основные части изделия, те детали, без которых создать изделие невозможно – 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов	1
4	Укажите габаритные размеры проектного изделия	Указаны габаритные размеры изделия – 1 балл. Не указаны габаритные размеры изделия – 0 баллов	1
5	Назовите основные технологические операции, необходимые для изготовления проектного изделия	Указаны технически верные названия технологических операций – 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов	1

6	Назовите инструменты, необходимые Вам для изготовления проектного изделия (при применении только аддитивных технологий – программы)	<p>Автор проекта умеет классифицировать инструменты (программы) по назначению, давать им технически верные названия и понимает необходимость их применения в ходе проектной практической деятельности – 1 балл.</p> <p>Инструменты (программы) указаны частично или указаны неверные, или не соответствующие предлагаемым технологическим операциям названия инструментов (программ) – 0 баллов</p>	1
7	В чём, по Вашему мнению, заключается новизна проекта?	<p>Проект обладает объективной новизной – 1 балл.</p> <p>Проект обладает субъективной новизной или проект не обладает новизной – 0 баллов</p>	1
Итого			7 баллов