

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
НОМИНАЦИЯ «ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО»
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 1,5 академических часа (90 минут).

Выполнение **теоретических (письменных, творческих) заданий** целесообразно организовывать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение **тестовых заданий** целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- отметьте знаком + или √, напротив выбранного вами ответа;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.
- обратите внимание на тестовые вопросы, знаком ○ обозначены варианты, где правильным является единственный ответ, а знаком □ обозначены ответы, где правильными могут быть два и более варианта.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
 НОМИНАЦИЯ «ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО»
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
 возрастная группа (7-8 классы)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Вопрос 1. (1 балл) Выберите правильный ответ. Дизайнер это:

- специалист по проектированию и строительству зданий;
- художник-конструктор, специалист по разработке проектов изделий, в том числе одежды;
- специалист в сфере создания стиля и образа человека.

Вопрос 2. (1 балл) Обязательным элементом конструкции современного 3D-принтера является:

- экструдер;
- двигатель внутреннего сгорания;
- цепной передаточный механизм.

Вопрос 3. (1 балл) Как называется разница между суммой денег от продажи товаров и затратами на их производство?

- цена;
- убыток;
- прибыль;
- стоимость товара/услуги.

Вопрос 4. (1 балл) Посмотри на таблицу кодировок некоторых букв алфавита и расшифруй слово, представленное в двоичных кодах: «1101 1011 0100 0110 1010 0000». Расшифрованное слово

означает: Родина

A 0000	E 0101	H 1010
Б 0001	И 0110	О 1011
В 0010	К 0111	П 1100
Г 0011	Л 1000	Р 1101
Д 0100	М 1001	С 1110

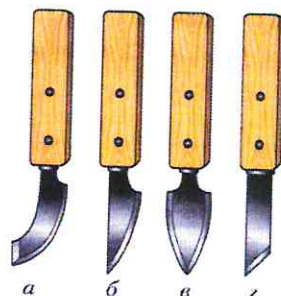
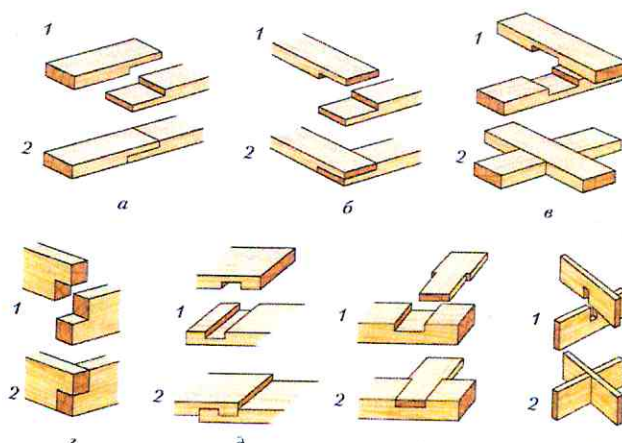
- машина;
- Родина;
- облако;
- тишина.

Вопрос 5. (1 балл) Выберите правильное определение робота:

- автоматическое или автоматизированное устройство, включающее в себя систему датчиков, контроллер и исполняющее устройство, выполняющее некоторые операции по заранее заданной программе, самостоятельно или по команде человека;
- система, оснащенная искусственным интеллектом для принятия решения;
- системы климат-контроля.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**Вопрос 6. (1 балл)** Верны ли следующие утверждения?

<i>Утверждение по свойствам древесины</i>	<i>Да</i>	<i>Нет</i>
Чем древесина суще и плотнее, тем она более упругая		✓
Чем суще древесина, тем больше ее твердость	✓	
Плотность у сухой древесины выше, чем у влажной		✓

Вопрос 7. (1 балл) На рисунке изображены инструменты для резьбы по дереву. Укажите «нож-резак»Ответ: б.**Вопрос 8. (1 балл)** Проведите соответствия между изображениями и названиями соединений

Примечание: 1 - детали подготовлены к соединению; 2 - детали соединены между собой

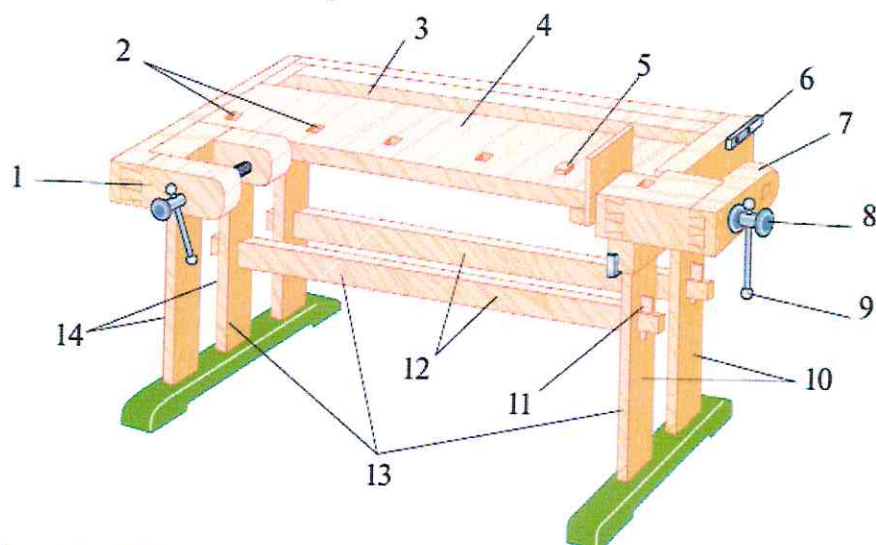
<i>Названия соединений</i>	<i>Буква ответа</i>
крестовое	б
прямое с прямым стыком	а
крестовое	ж
угловое с прямым стыком	г
простой накладной замок	з
угловое с прямым стыком	и
тавровое внакладку	е

Вопрос 9. (1 балл) Определите по рисунку торцевого среза дерева сколько было лет дереву. Ответ укажите цифрами.



Ответ: 10.

Вопрос 10. (1 балл) Проведите соответствие между цифрами и названиями основных частей столярного верстака



1 — передний зажим с закруткой и головкой винта; 2 — гнёзда;
3 — лоток; 4 — столешница; 5 — клин; 6 — упор; 7 — задний зажим;
8 — головка винта; 9 — закрутка; 10 — задние ножки; 11 — клин подверстачья;
12 — связи; 13 — подверстачье;
14 — передние ножки

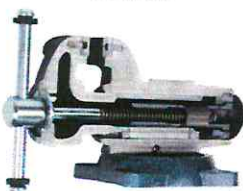
Названия основных частей столярного верстака	Цифра
Передний зажим с закруткой и головкой винта	1
лоток	3
задний зажим	4
гнёзда	2
столешница	11
клип	6
упор	11
связи	6
подверстачье	13
головка винта	8
клип подверстачья	19
задние ножки	10
передние ножки	14
закрутка	8

Вопрос 11. (1 балл) На изображении представлен токарный резец – рейер. Назовите вид точения, который следует осуществлять данным резцом.



- чистовое точение;
- перекрестное точение;
- черновое точение;
- параллельное точение.

Вопрос 12. (1 балл) Представленные на рисунке тиски (в разрезе) снабжены передаточным механизмом. Определите тип данного передаточного механизма.



- винтовой механизм;
- ременный механизм;
- зубчатый механизм;
- цепной механизм.

Вопрос 13. (1 балл) По представленному условному изображению, применяемому на принципиальных электрических схемах, укажите название потребителя электрической энергии, изображенного на рисунке.



Ответ: Электромотор

Вопрос 14. (1 балл) Какие из данных станков позволяют осуществлять технологическую операцию – сверление заготовки?

- сверлильные станки;
- строгальные станки;
- токарные деревообрабатывающие станки;
- токарно-винторезные станки.

Вопрос 15. (1 балл) На изображении представлен ременный передаточный механизм сверлильного станка. Дайте верное название элементам ременной передачи, выполненным из алюминиевого сплава и позволяющим изменять скорость вращения шпинделя.



Ответ: шарнирный

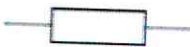
Вопрос 16. (1 балл) Для защиты деревянных конструкций применяют различные лакокрасочные материалы. Выберите вариант, в котором указана правильная последовательность нанесения материалов.

- сначала грунтовка по дереву, затем краска;
- сначала краска, потом грунтовка по дереву;
- сначала один слой грунтовки по дереву, затем слой краски, затем еще один слой грунтовки;
- сначала слой краски, затем три слоя грунтовки.

Вопрос 17. (1 балл) Для какой механической передачи движения конструктивно возможно применение валов, зубчатых шкивов и роликовых натяжителей?

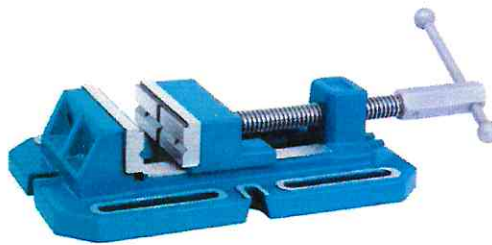
- реечная;
- ременная;
- зубчатая;
- червячная.

Вопрос 18. (1 балл) Выберите, какой элемент цепи на принципиальных электрических схемах соответствует данному условному обозначению.



- электролампа;
- светодиод;
- электромотор;
- электрическое сопротивление.

Вопрос 19. (1 балл) На данном изображении представлено приспособление, применяемое для закрепления заготовок, обрабатываемых на технологической машине. Дайте технически правильное название данного приспособления и определите тип установленного в нём передаточного механизма.

Название приспособления тишкиВид механизма затяжной**КЕЙС-ЗАДАНИЕ**

Вопрос 20. (6 баллов) Вам необходимо спроектировать процесс изготовления изделия «Деревянная фигура (пешка) для игры в шахматы». Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, возможность художественной отделки, выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров. Количество фигур – 1 шт.

**Критерии оценивания творческого задания**

№	Критерии оценивания	Максимальный балл	Фактический балл
1	Выбранный материал(ы) соответствует назначению изделия и эскизу	0-0,5	
2	Размеры указаны и соответствуют описанию	0-0,5	
3	Эскиз выполнен аккуратно и качественно. Размеры указаны корректно.	0,5-2	
4	Разработана технологическая карта изделия с указанием последовательности выполнения изделия, необходимых инструментов и оборудования	0-2	
4.1.	Технологическая карта разработана (наличие)	0-0,5	
4.2.	Последовательность выполнения изделия выполнена верно и соответствует эскизу	0-0,5	
4.3.	При описании последовательности изготовления изделия использована правильная терминология	0-0,5	
4.4.	В технологической карте правильно указано оборудование и инструменты, необходимые для изготовления данного изделия	0-0,5	
5	Предложены варианты художественного оформления изделия	0-0,5	
6	Предложен способ усовершенствования изделия (применение современных технологий)	0-0,5	
	ИТОГО:	6	

КЕЙС-ЗАДАНИЕ:

Материал:
Древесина

Размеры:

ширина: 20 мм

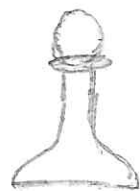
высота: 100 мм

1) Берём древесину
и вычищаем форму
под пилкой.

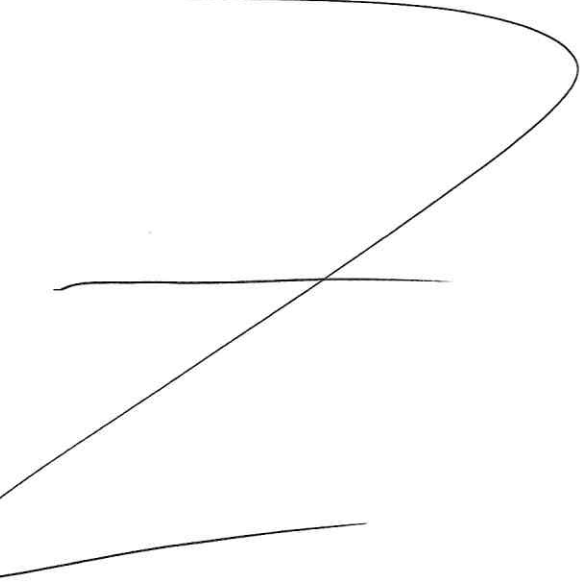
2) Шлифуем её.

3) Красим

4) покрываем лаком



Инструменты:
+ электро-лобзик,
молоток,
кисточка с
краской и лаком.

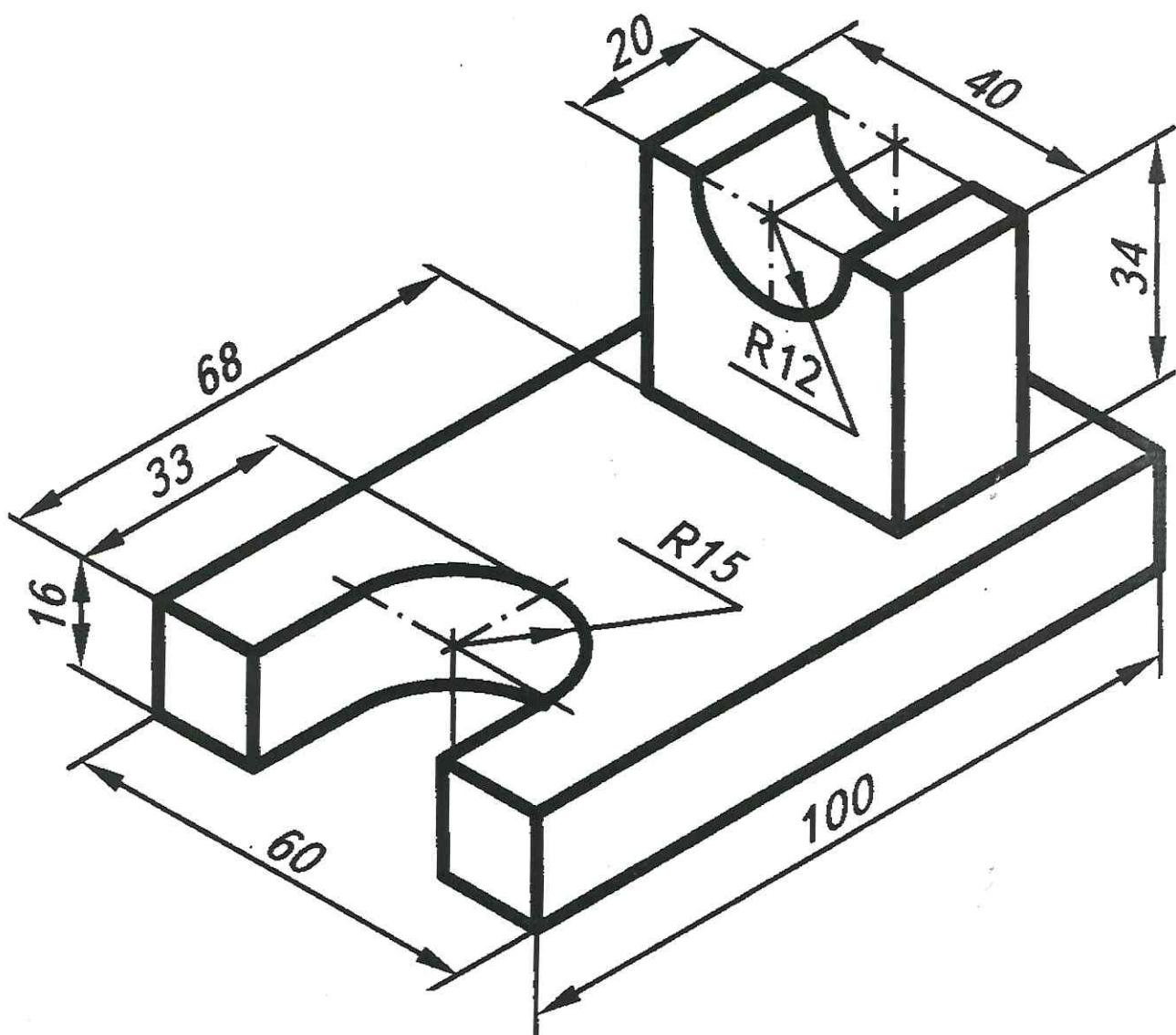


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

Практическая часть. Чертение. Время выполнения работы – 90 минут.

Максимальное количество баллов – 35

Дана деталь с указанием размеров (см). Необходимо сделать чертеж детали в трех проекциях (главный вид, вид сверху, вид слева) и указать размеры в мм.



**Карта пооперационного контроля
«Проекции в черчении»**

Критерии оценки чертежа	
<i>1. Линии чертежа</i>	
1.1.Начертание контура линий на чертеже (четкость)	0-2
1.2. Размерные и выносные линии одной толщины (проведены тонкой сплошной)	0-2
1.3.Проведены центровые линии на окружности	0-2
<i>2. Масштаб изображения</i>	
2.1.Чертеж выполнен по заданным размерам.	0-4
<i>3. Нанесение размеров</i>	
3.1.Размерные линии завершаются стрелкой.	0-1
3.2.Размерные числа нанесены сверху над горизонтальной линией и слева от вертикальной	0-2
3.3.Размерные числа написаны чертежным шрифтом	0-2
3.4.Соблюдение последовательности при нанесении размерных линий (от меньшего к большему)	0-2
3.5.При нанесении размеров окружности и дуг соблюдены правила обозначения	0-4
<i>4. Внешний вид чертежа</i>	
4.1.Общий аккуратный вид чертежа	0-4
<i>5. Изображение чертежа</i>	
5.1.Правильное расположение видов	0-3
5.2.Соблюдение проекционной связи	0-3
5.3.Нанесение линий: видимых и невидимых контуров	0-3
5.4.Рамка соответствует требованиям	0-1
Итого:	35 баллов

Tex M 0801

