

001

298

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
9 КЛАСС

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»
Теоретический тур

На выполнение заданий теоретического тура олимпиады по технологии отводится 1,5 часа (90 минут).

Максимальное количество баллов за выполнение теоретической части – 35 баллов.

Максимальный балл за эссе – 25 баллов.

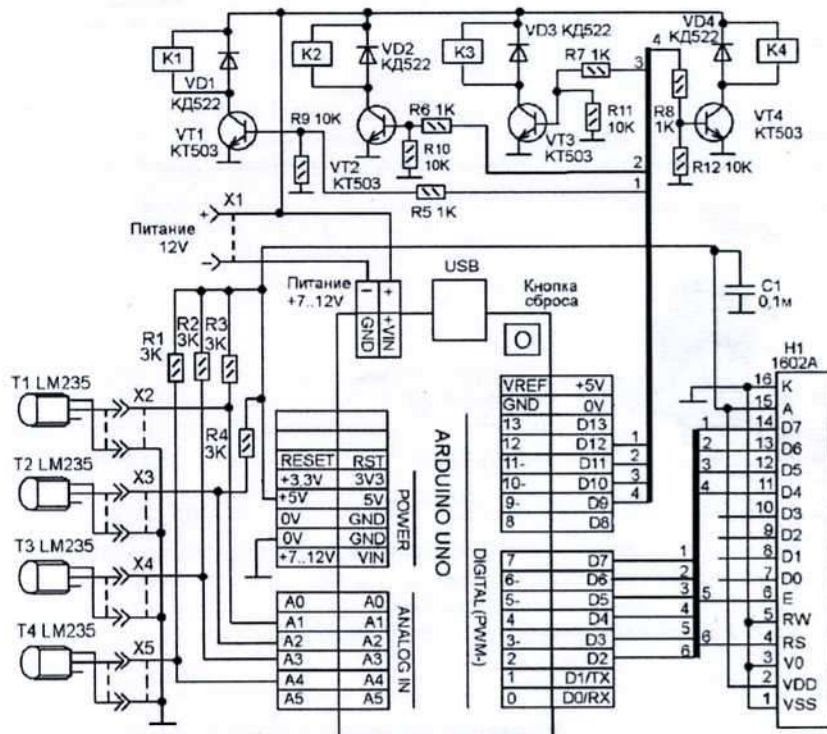
За предоставленное время необходимо ответить на теоретические вопросы и написать эссе о проекте, который Вы выполняете в этом учебном году.

Желаем успеха!

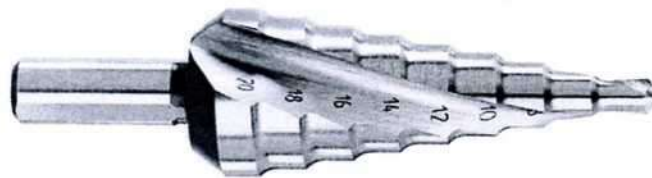
1. (1 балл) Кратко опишите, какую основную конструкторскую идею (идеи) избрал и смог реализовать на протяжении своей жизни Федор Абрамович Блинов.

Ответ: изобретение сплава для обработки дерева.

2. (1 балл) Определите общее количество диодов, применённых на данной схеме.



3. (1 балл) По представленному изображению дайте название инструменту и укажите область его применения.

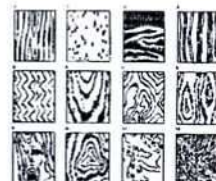


○ Ответ: дисковая пила, используемая для срезания листований.

4. (1 балл) Назовите основные материалы, применяемые для изготовления на современном производстве листовой многослойной фанеры.

○ Ответ: дерево (береза)

5. (1 балл) В результате распиловки древесины мы можем наблюдать природный рисунок, который будет различным для различных пород древесины. Дайте верное название получаемому на поверхности древесины изображению.



○ Ответ: _____

6. (1 балл) При изготовлении цилиндрических деталей на токарных деревообрабатывающих станках применяются различные технологии. Какой технологический инструмент следует использовать без применения подручника для осуществления отделочных технологических операций на данном станке?

○ Ответ: режущ.

7. (1 балл) К какому виду сталей (при градации по химическому составу) следует отнести данную марку стали 10Х17Н13М2Т?

○ Ответ: _____

8. (1 балл) Приведите примеры двух технологических операций, в которых для увеличения прикладываемого усилия и удержания закрепляемого инструмента применяется вороток.

5 Ответ: _____

9. (1 балл) Сплав Ст5, часто применяется для изготовления сварных конструкций. Дайте верное название данного сплава.

6 Ответ: _____

10. (1 балл) Считается, что первая русская матрёшка была выточена Василием Звёздочкиным на токарном деревообрабатывающем станке. Основываясь на известных вам свойствах материалов, определите, какие породы древесины оптимально использовать при изготовлении данного изделия.

1 Ответ: букёза

11. (1 балл) На представленном изображении показано устройство, устанавливаемое на станину школьного токарного деревообрабатывающего станка. Назовите данное устройство.



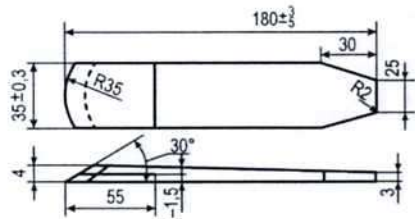
1 Ответ: радиальная бабка

12. (1 балл) Какие технологические операции можно применить для изготовления из кедрового бруса балясины на токарном деревообрабатывающем станке?

- а) точение
- б) сверление
- в) шлифование
- г) строгание

1 Ответ: 95,6

13. (1 балл) На изображении представлен чертёж лезвия рубанка с полукруглым лезвием. Определите габаритные размеры данного лезвия. Дайте точное название рубанку, в который устанавливается лезвие данной формы.



○ Ответ: _____

14. (1 балл) На представленном изображении показаны конструктивные особенности одного из видов подшипников применяемых в машиностроении. Определите вид данного подшипника.

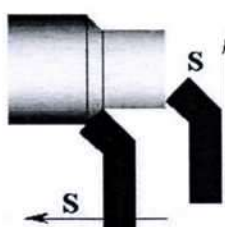


1 Ответ: Числовой.

15. (1 балл) Определите основное отличие резьб, обозначенных следующим образом: M12×1.5 и M8 ×1.5.

○ Ответ: _____

16. (1 балл) Назовите тип токарного резца, предназначенного для выполнения технологических операций на токарно-винторезных станках, схема работы которого показана на изображении.

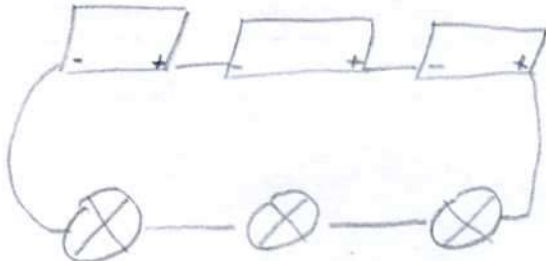


○ Ответ: гиль сквашие внутреннее отверстие.

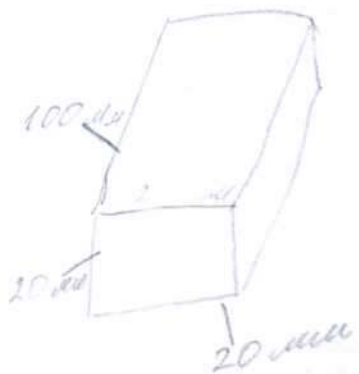
Всероссийская олимпиада школьников по технологии. Направление «Техника, технологии и техническое творчество». Муниципальный этап. 9 класс

1

17. (2 балла) Изобразите принципиальную электрическую схему соединения трёх аккумуляторов с выходным напряжением 4 V каждый и трёх ламп накаливания с рабочим напряжением 12 V. Продумайте схему таким образом, чтобы каждая из ламп работала с одинаковой яркостью.



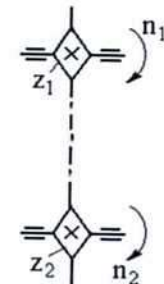
18. (2 балла) По словесному описанию выполните эскиз детали, изобразите все необходимые для изготовления детали размеры. Деталь – деревянный брускок квадратного сечения, габаритные размеры $100 \times 20 \times 20$ мм. В центре левого торца изделия выполнено глухое отверстие диаметром 5 мм, глубиной 10 мм.



Всероссийская олимпиада школьников по технологии. Направление «Техника, технологии и техническое творчество». Муниципальный этап. 9 класс

19. (1 балл) Произведите расчёт представленной на фрагменте кинематической схемы передачи движения. В соответствии с указанными данными, найдите недостающее в таблице значение. Дайте название элементу передачи, недостающее значение которого вы определили.

z_1	z_2	n_1 об/мин	n_2 об/мин
36		6200	3100



Ответ: 18.

20. (1 балл) По представленному изображению определите тип станка, используемый для изготовления данного изделия из тонколистовой фанеры. Для ответа на вопрос особенное внимание обратите на одинаковый тёмный цвет частей изделия, подвергшихся станочной обработке.

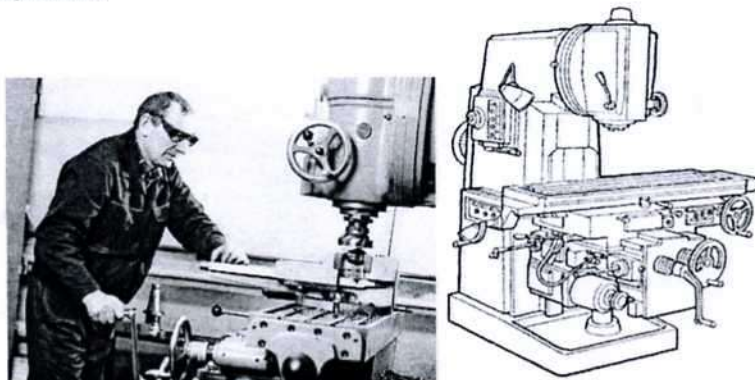


Ответ: фрезер, эзелько погон.

21. (1 балл) Какой материал можно изготовить из специально подготовленной древесной щепы и kleевых компаундов?

Ответ: _____

22. (1 балл) Назовите рабочую профессию, которая предусматривает выполнение изделий на технологической машине, представленной на изображении.



 Ответ:

23. (1 балл) Во время разработки конструкции своего проектного изделия «Робот-снегоход для укладки лыжни», учащийся 9 класса Виктор решил заменить ременный передаточный механизм, передающий движение на движитель, на цепной передаточный механизм. Определите, возможно ли применение такого передаточного механизма в зимних условиях на разрабатываемом Виктором изделии.

 Ответ: _____

24. (1 балл) Конструкторско-технологический этап выполнения проекта подразумевает

- a) выбор темы проекта
 - б) подготовку презентации проекта
 - в) изготовление отдельных деталей проекта
 - г) определение проектной проблематики

(10) Ответ: _____

25. (1 балл) При выполнении практической части проекта возможно применение 3D-принтеров. Данные устройства потребляют при работе электрическую энергию. Предположим, что Вы выполняли проектное изделие только на 3D-принтере с характеристиками, указанными в таблице. Какие характеристики принтера и значения, связанные с расходованием электрической энергии, Вам необходимо знать, чтобы рассчитать среднее значение стоимости затрат на электроэнергию (в рублях) при изготовлении проекта?

Размер рабочего поля печати	270×250×240 мм
Точность позиционирования по осям	0,5 мм
Минимальная толщина слоя	0,4 мм
Максимальная скорость перемещения по осям	17 мм/сек
Потребляемая мощность	250–500 Ватт
Максимальная скорость печати	30 см ³ /час
Вес принтера	22 кг

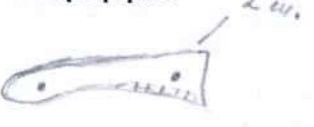
Ответ: _____

26. (7 баллов) Вам необходимо спроектировать процесс изготовления изделия «Лестница для макета дома на пять ступеней». Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, возможность художественной отделки, выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров. (Так как детали конструкции будут однотипными, достаточно выполнить эскизы только одного поперечного и одного продольного элемента разработанной Вами конструкции лестницы.)



Задание выполните в таблице.

Эскиз изделия рукавиц для кухонного молса.	
Описание технологической последовательности	<ol style="list-style-type: none">1. сделать шаблон.2. нарисовать шаблон на дубососне.3. вырезать форму из шаблона.4. обработать изделие.
Обоснование выбора материалов	дубососна (береза)

Обоснование выбора формы		
Обоснование выбора отделки		

27. Напишите небольшое эссе (постарайтесь уместить его на одной-двух страницах) о том, какой проект Вами начат в этом учебном году.

В своём тексте постарайтесь указать следующее.

1. Название проекта.
2. Каково назначение изделия, являющегося конечным продуктом Вашего проекта, в том числе для удовлетворения какой потребности человека оно создано?
3. Какова основная функция изделия?
4. Какое количество деталей (элементов, узлов) входит в его конструкцию (оценочно)?
5. Какие материалы использованы для его создания?
6. Выполните иллюстрации, которые Вы считаете необходимыми (рисунок изделия, эскизы, чертежи и т. д.).
7. Пользовались ли Вы какими-либо информационными источниками и где Вы их брали?
8. Оцените степень завершённости проекта (в процентах).

Максимальный балл за работу – 60.

1.

Пепельница под цветок.

2. Пепельница под цветок сделана под мое рисунок для этого нормально цветок.
3. цветок на нем сделана цветок
4. 2 генерал 1. - красного
2. - зеленого
5. прекрасно.

6.



7. в библиотеке.

8. 100%

2
4
4
2
1
4
4
1

(225)
(78)