

Всероссийская олимпиада школьников

Региональный этап

2019 – 2020 уч. год

Технология

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»

Задания теоретического тура

10 - 11 классы

Уважаемый участник!

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

1. На выполнение всех заданий I тура отводится 2 часа (120 минут).
2. Объем работы 26 заданий. Каждый правильный ответ на задания с 1 по 25 оценивается по 1 баллу. Задание 26 оценивается в 10 баллов.
3. Максимальная общая сумма баллов за решение всех заданий – 35.
4. Для ответа используйте полученные Вами листы ответов.
5. Персональные данные запишите только на титульном листе, остальные листы, на которых вы будете писать ответы на задачи, не подписывайте.
6. Ответы пишите авторучкой с синей или черной (гелиевой) пастой (чернилами).
7. Черновики не проверяются и не оцениваются.
8. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Код ТЮ-09

4. Многие новые специальности кажутся сегодня экзотикой, однако прогнозисты утверждают, что это будут самые востребованные профессии в будущем. Международные и российские эксперты проанализировали тенденции развития рынка труда в 19 отраслях экономики. Ниже Вам представлены профессии будущего в четырех сферах деятельности: образовательной, финансовой, социальной и в менеджменте. Распределите их цифрами в таблицу так, чтобы в каждом столбике было равное количество профессий.

Профессии:

1. Корпоративный антрополог
2. Менеджер фонда прямых инвестиций в талантливых людей
3. Ментор стартапов
4. Модератор
5. Модератор платформы персональных благотворительных программ
6. Модератор сообществ пользователей
7. Оценщик интеллектуальной собственности
8. Персональный бренд-менеджер
9. Разработчик персональных пенсионных планов
10. Специалист по адаптации мигрантов
11. Специалист по краудсорсингу общественных проблем
12. Тренер по майнд-фитнесу

ОТВЕТ:

ОБРАЗОВАНИЕ	ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР	СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА	МЕНЕДЖМЕНТ
1 7 12 +	2 + 9 + 6	5 + 10 + 11 +	4 8 + 6 +

5. Кем были заложены основы изобразительной системы современного чертежа?

Выберите один правильный ответ.

а – И.П. Кулибин;

б – Гаспар Монж;

в – Петр I;

г – Леонардо да Винчи;

д – Д.И. Менделеев;

ОТВЕТ: А 1

6. Недостаток тех или иных элементов питания угнетает рост и развитие растений, приводит к уменьшению урожая. О недостатках элементов питания можно судить по внешним признакам голодания, проявившимся у растений. Вам представлены внешние признаки недостатка элементов питания растений.



а



б



в



г

Определите признаки недостатка элементов питания растений и впишите в таблицу соответствующие номера.

1 – азот, 2 – калий, 3 – магний, 4 – фосфор.

ОТВЕТ:

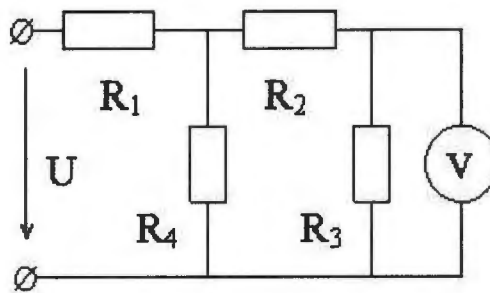
а	б	в	г
3	2	4	1

1 4

2 3

Код ТЮ-07

7. Найдите показания прибора в цепи, если $U=120$ В, $R_1=10$ Ом, $R_2=4$ Ом, $R_3=2$ Ом, $R_4=3$ Ом.



РЕШЕНИЕ: _____

8. Актуальные тенденции оформления жилья принято называть современным дизайном интерьера. Это обширное понятие связано с целой группой интерьерных направлений, которые чутко откликаются на запросы времени.

В каких стилях выполнены столовые зоны. В ответ впишите буквы, соответствующие номерам рисунков.

а – современная классика;

б – лофт;

в – американская классика.



1



2



3

ОТВЕТ:

1 Б

2 В

3 А

0

9. Грузооборот склада равен 13000 т в месяц. Через участок приемки проходит 28% грузов. Через приемочную экспедицию в месяц проходит 4600 т грузов. Из приемочной экспедиции на участок приемки поступает 1200 т грузов. Рассчитайте, сколько тонн грузов на складе в месяц проходит напрямую из участка разгрузки на участок хранения.

РЕШЕНИЕ: Через участок приемки проходит всего 28%, т.е.

$13000 \cdot 28 = 3640$ (т), при этом 1200 (т) поступает из прием. экста
значит непосредственно груза поступает еще 2440 (т). На прием экста
поступает 4600 (т). Значит, непосредственно на склад попадает:
 $13000 - (4600 + 2440) = 5960$ (т.)

Ответ: 5960.

9/8

Код ТЮ-07

Специальная часть

10. Укажите три типа термической обработки металлических изделий.

ОТВЕТ: закалка, правление, отпуск (1)

11. Укажите два технологических процесса изготовления проволоки.

ОТВЕТ: правление, литье (0)

12. Укажите технологическую операцию, предшествующую операции «пиление заготовки».

ОТВЕТ: разметка заготовки (1)

13. Как называется технологический процесс, суть которого заключается в заполнении формы материалом?

ОТВЕТ: литье (заливание) (1)

14. Назовите правильную последовательность подготовки резца (режущей кромки) к работе с металлом.

ОТВЕТ: _____ (0)

15. Укажите три крепежных элемента с внешней резьбой.

ОТВЕТ: винт, болт, саморез (1)

Код ТЮ-07

16. Укажите два инструмента для опиливания заготовки из металла.

ОТВЕТ: ножовка по металлу, напильник по металлу 0

17. Укажите, какой тип металлообрабатывающих станков наиболее распространен на современном производстве на всех типах предприятий.

ОТВЕТ: вертикальные 0

18. Укажите три свойства металла, которые относятся к технологическим свойствам.

ОТВЕТ: прочность, ~~пластичность~~ теплопроводность, пластичность 0

19. Укажите, к какому типу машин относятся лазерные станки.

ОТВЕТ: технологические + 1 0

20. Укажите две наиболее твердых породы древесины, достаточно широко распространённых в производстве на территории РФ.

ОТВЕТ: берёза, дуб 0,5

21. Укажите три примера черных металлов.

ОТВЕТ: алюминий, сталь, медь 0

22. Укажите три вида художественной обработки металла.

ОТВЕТ: полировка, шлифовка, оксидирование -

Код ТЮ-07

23. Укажите, какие металлические материалы и сплавы подвергаются коррозии.

ОТВЕТ: неокрашенные органическими/неорганическими средствами профилактики коррозии (неокрашенные). — 9

24. Укажите два основных назначения наличия углерода в составе углеродистой стали.

ОТВЕТ: повышение прочности материала, (1)

25. Укажите кратко три пути снижения выбросов парниковых газов.

ОТВЕТ: (1) замена топлива двигателя автомобилей на более экологичное (2) уменьшение кол-ва заводов/фабрик (3) уменьшение кол-ва людей (выброс CO₂) (1)

Материальное оснащение теоретического тура: линейка на 200 или 300 мм, циркуль, карандаш, ластик.

26. Творческое задание

Разработайте фоторамку (Рис. 1.)

Технические условия:

1. Вам необходимо из фанеры 180 x 130 x 4 мм разработать рамку для фотографий. Формат фотографии 10 x 15 см.
2. Составьте эскиз рамки (ГОСТ 3.1128-93 Правила выполнения эскизов) по следующим габаритным размерам:

2.1. Наружный прямоугольник рамки 180 x 130 мм, внутренний прямоугольник 150 x 100 мм. Радиус округления наружных углов 10 мм.

3. Перечислите все технологические операции, применяемые при изготовлении данного изделия, по порядку их выполнения.

Разметка изделия, выпиливание углов, шпатель обработка углов, декоративная отделка поверхности 25

4. Перечислите оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для изготовления данного изделия.

Код ТЮ-07

верстак столярный, линейка столярная, карандаш, циркуль,
лобзик, столик для линейки лобзика, конфетная бумага, кисточка,
морилка, лак, краски.

25

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

1

покрытия морилкой, лаком, краской, выжиганием

Примечание. Учитывается вид декоративной отделки и дизайн готового изделия.

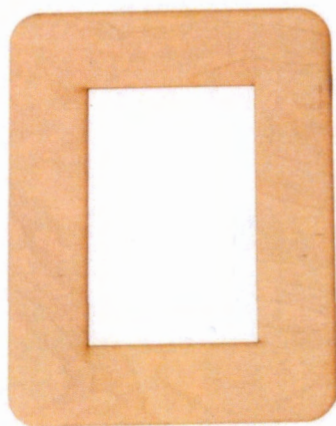
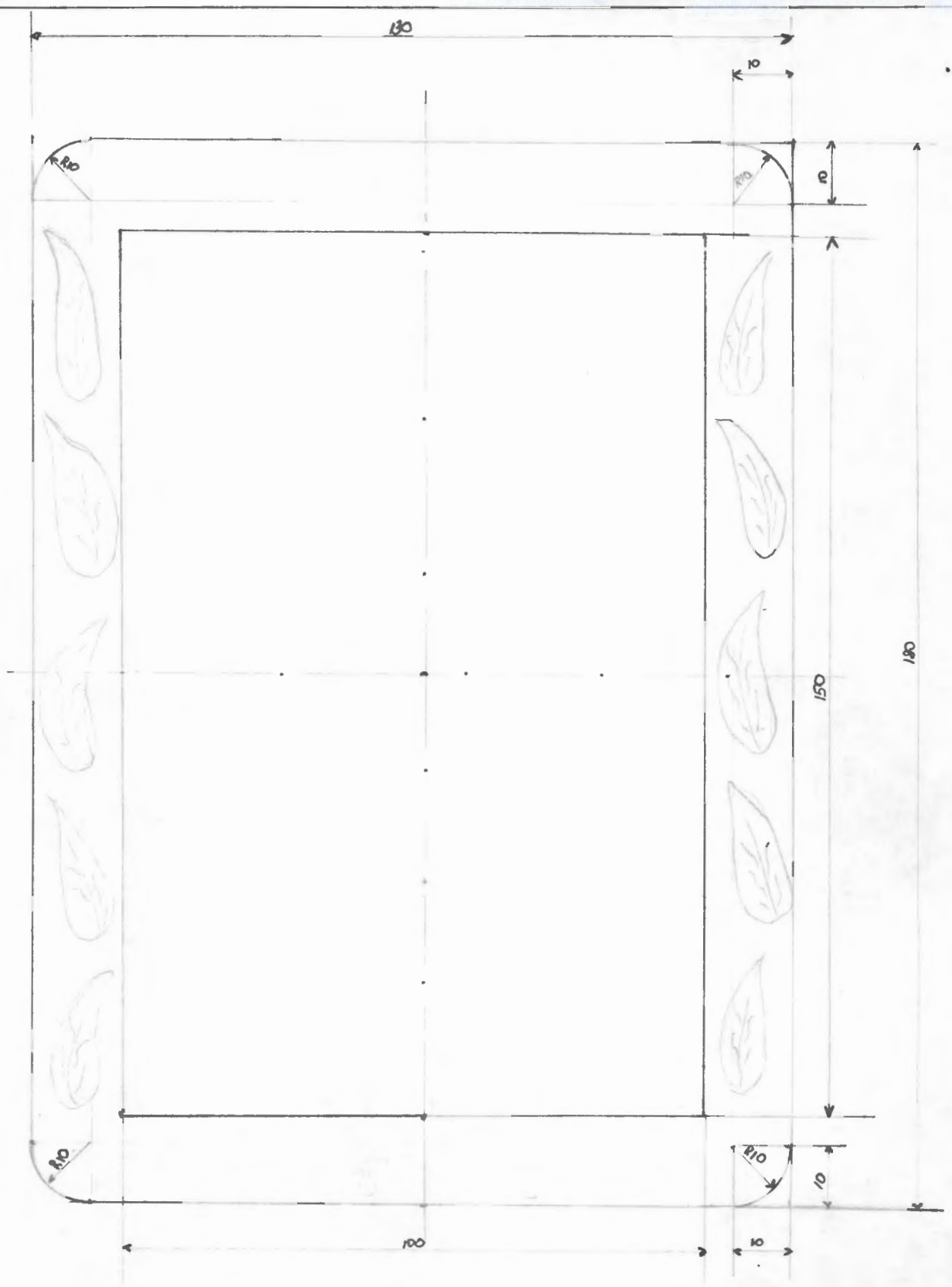


Рис. 1. Образец фоторамки



35

ЧЕРТИЛ		170220	Фоторамка.		
ПРОВЕРИЛ					
Шк		КА	ФАЦЕРА	1:1	№1