

Код ТЮ-08

Всероссийская олимпиада школьников

Региональный этап

2019 – 2020 уч. год

12

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. Объём 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.

Общая часть

1. Как называется изделие, выполненное из однородного материала без применения сборочных операций?

Выберите один правильный ответ.

а – сборочная единица;

б – деталь;

в – комплекс;

г – комплект.

ОТВЕТ: Ж Б. 1

2. Главный процесс, приводящий к усилению света в лазерах, называется _____ излучением.

Выберите один правильный ответ.

а – вынужденное;

б – основное;

в – перекрестное;

г – квантовое.

ОТВЕТ: Б 0

3. К предпринимателям, занятым в сфере консалтинга, относится:

Выберите один правильный ответ.

а – аудитор;

б – дилер;

в – инвестор;

г – брокер.

ОТВЕТ: Б 2 0

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
12, 3 + +	8, 8 4, 5	4, 5, 1, 7, 10 + +	2, 12, 12

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: _____

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
2	3	4	1

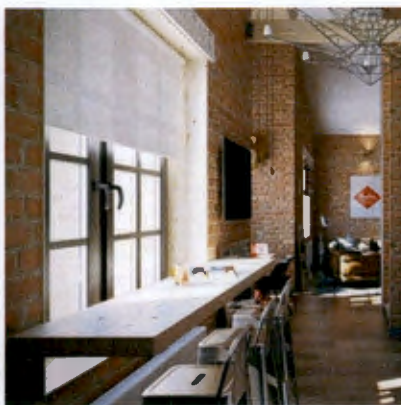
1 4

2 3

0



1



2



3

ОТВЕТ:

1 б) американская классика

2 б) лофт

3 в) современная классика

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: $13000 = 4600 + 1200 + 13000 \cdot 0,28 + S$

$$S = (13000 - (4600 + 1200 + 3640))$$

$$S = 2560 \text{ т. Ответ: } 2560 \text{ т}$$

0

Код ТЮ-08

Специальная часть

10. Укажите три типа термической обработки металлических изделий.

ОТВЕТ: отпуск, отжиг, закалка ①

11. Укажите два технологических процесса изготовления проволоки.

ОТВЕТ: вытягивание ①

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

ОТВЕТ: резка на заготовке ①

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

ОТВЕТ: _____ ①

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

ОТВЕТ: _____ ①

15. Укажите три крепежных элемента с внешней резьбой.

ОТВЕТ: болт, саморез, шуруп, болт ①

Код ТЮ-08

16. Укажите два инструмента для опиливания заготовки из металла.

ОТВЕТ: пемалыса по металлу

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

ОТВЕТ: токарный (1)

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

ОТВЕТ: плавкость, прочность, твердость (1)

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

ОТВЕТ: _____ (1)

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

ОТВЕТ: дуб, береза, дуб (1)

21. Укажите три примера черных металлов.

ОТВЕТ: чугун, алюминий, сталь. металл (1)

22. Укажите три вида художественной обработки металла.

ОТВЕТ: _____ (1)

Код ТЮ-08

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

ОТВЕТ: железо, и ~~сталь~~ 1.

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

ОТВЕТ: для повышение проч твердости, упругости 1.

25. Укажите кратко три пути снижения выбросов парниковых газов.

ОТВЕТ: Сменить метод добычи электроэнергии, 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.

2) Сделать чертёж 1) Взять заготовку фанеры на заготовку рисунка 2) Выпилить

4. Перечислите оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для изготовления данного изделия. шкуркой или напильником 2
Н. зашлифовать 9
б) проклеить залакировать
в) оклеить фольгой залакировать

Код ТЮ-08

лобзик, лисейка, угольник, карандаш, шкурка, напильник,
~~рубли~~

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

лакировка

Примечание. Учитывается вид декоративной отделки и дизайн готового изделия.

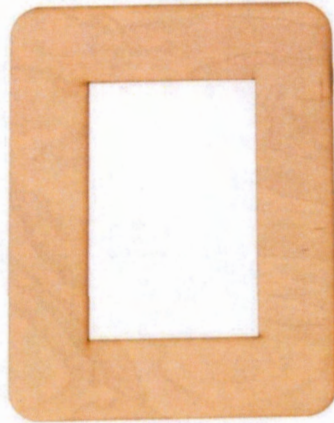
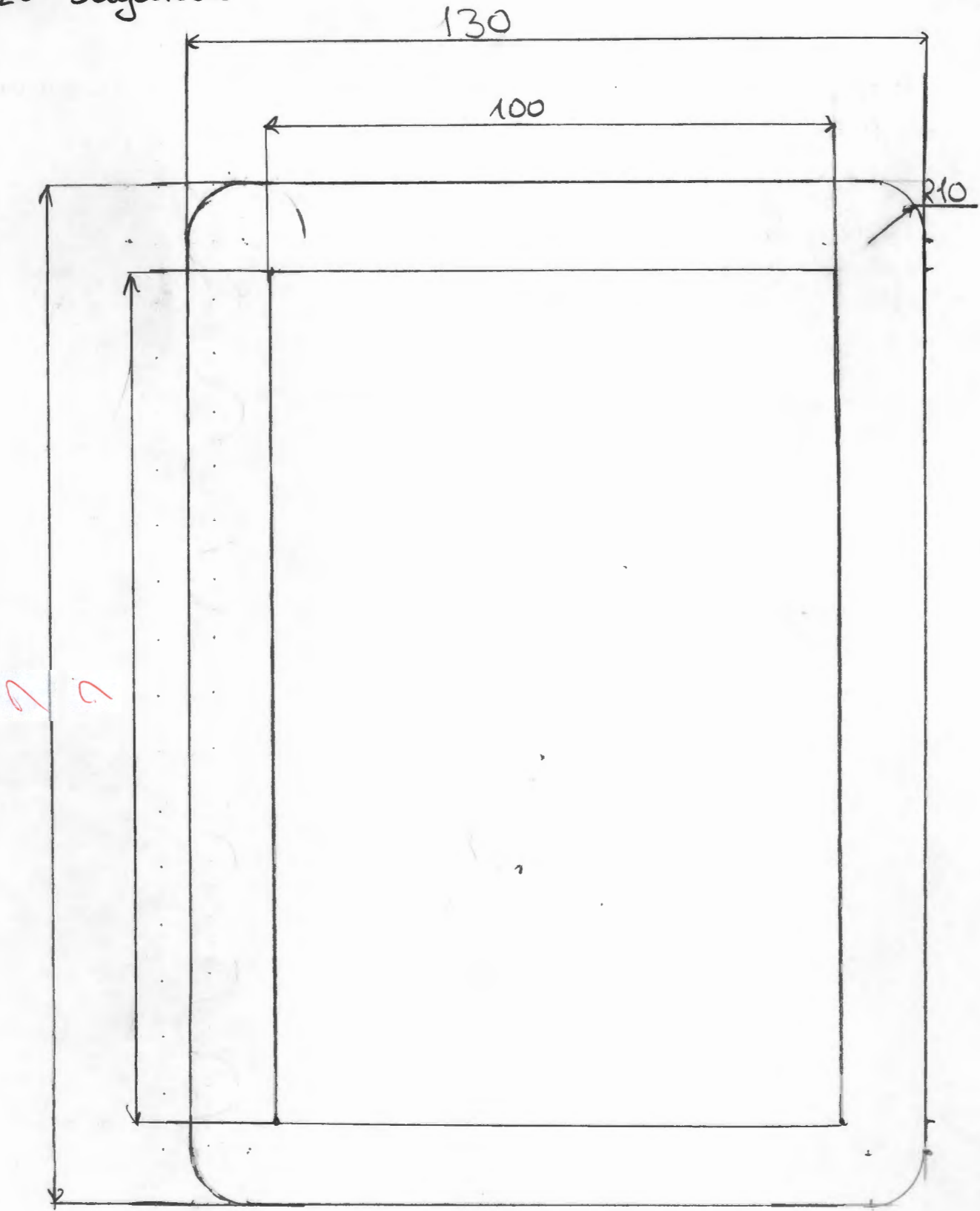


Рис. 1. Образец фоторамки

26 Задача



РАМКА	130:100
-------	---------

ФАНЕРА
