

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.

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: 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 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
1 12 + 7	2 3 9 +	6 10 + 11 +	4 5 8 +

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: 2

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	1	4	3

(4 2 3



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: $13000 : 100 = 130$; $130 \cdot 28 = 3720$; $4600 + 1200 =$
 $= 5800$; $3720 + 5800 = 9520$; $13000 - 9520 = 3480$
Ответ: 3480 тонн

0

Специальная часть

10. Укажите три типа термической обработки металлических изделий.

ОТВЕТ: закалка, ковка

0

11. Укажите два технологических процесса изготовления проволоки.

ОТВЕТ: Прокатка, волочение

1

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

1

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

ОТВЕТ: _____

0

15. Укажите три крепежных элемента с внешней резьбой.

ОТВЕТ: болт, шпирт, саморез

1

Код ТЮ-11

16. Укажите два инструмента для опилования заготовки из металла.

ОТВЕТ: напильник, наждачка 1

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

ОТВЕТ: Токарный станок по металлу 1

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

ОТВЕТ: Точность, упругость, 0

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

ОТВЕТ: Технологическому типу 1

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

ОТВЕТ: Береза, лиственница 0

21. Укажите три примера черных металлов.

ОТВЕТ: чугун, сталь 1

22. Укажите три вида художественной обработки металла.

ОТВЕТ: чеканка, точение, гравировка 1

Код ТЮ-11

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

ОТВЕТ: чугун 0

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

ОТВЕТ: _____ 0

25. Укажите кратко три пути снижения выбросов парниковых газов.

ОТВЕТ: уменьшить количество заводов, уменьшить количество автоматов бензины и дизельном топливе 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.

Подбор материала, разметка, изготовление рамки, чистовая обработка, художественная отделка 2

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

карандаш, линейка, ножик, верстак, бумажка для лобзика, лобзик ручкой, канцелярский ножик, подерели, вошки гайель

2

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

вошки гайель, покраска лаком

1

Примечание. Учитывается вид декоративной отделки и дизайн готового изделия.

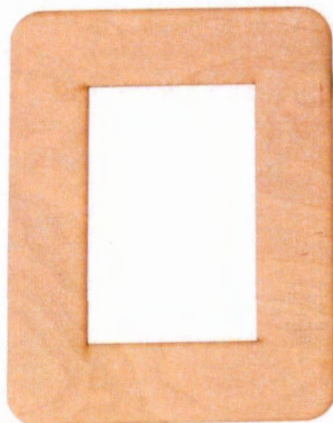
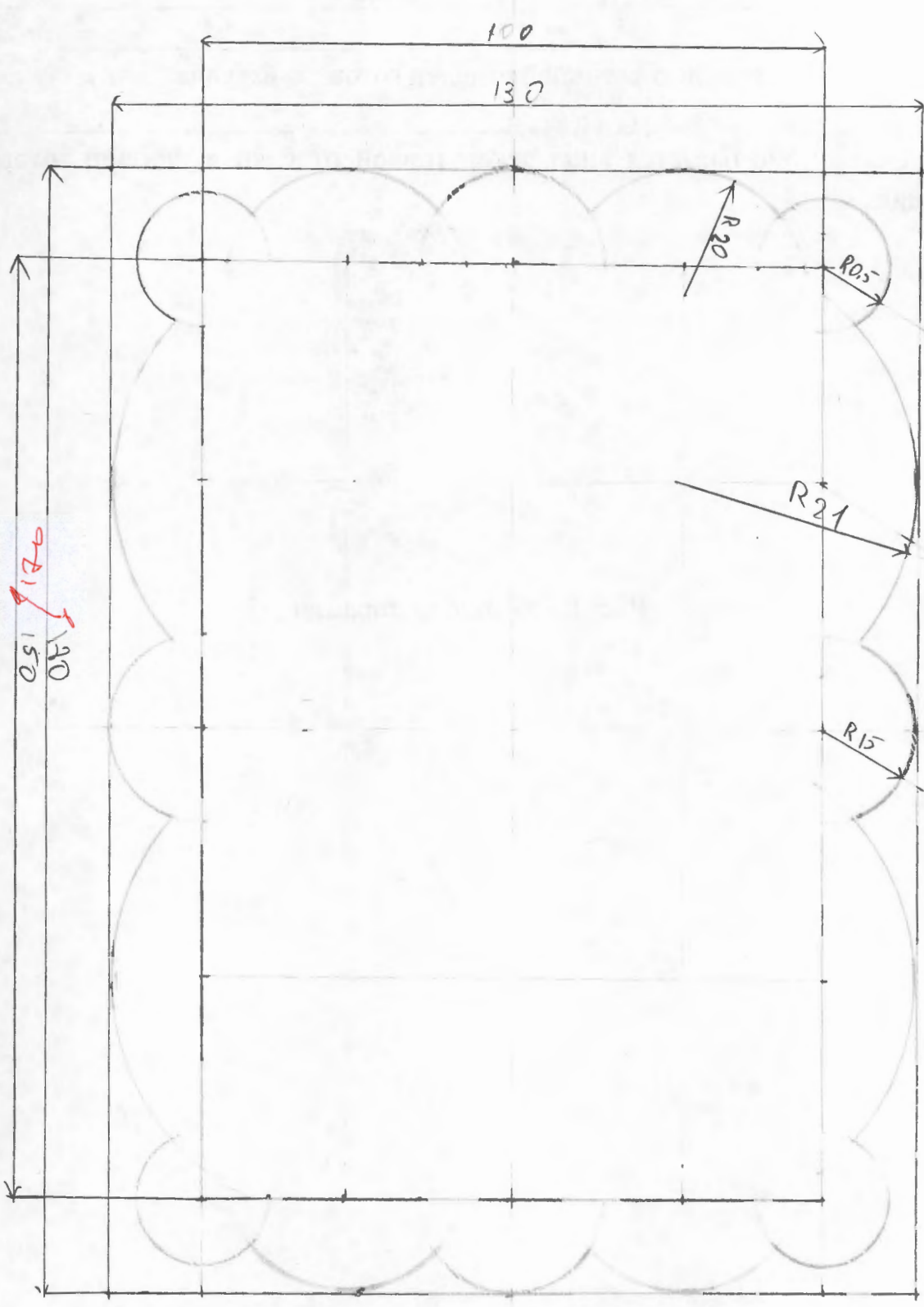


Рис. 1. Образец фоторамки



2

ЧЕРТИЛ				ШС	1:1	ПАНЕРА
ПРОБЕРИЛ				СРОТОРАМКА		
ШК		КЛ				