

Министерство высшего образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

041117

Шифр _____

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии

Фамилия Савинов

Имя Виктор

Отчество Степанович

Регион Брянский район

Класс 10

Подпись участника Савинов

Тур	Балл	Подпись жюри
1		
2		
3		
ИТОГО		

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. 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.

Код 041117

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

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

Выберите один правильный ответ.

а – вынужденное;

б – основное;

в – перекрестное;

г – квантовое.

ОТВЕТ: в

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

Выберите один правильный ответ.

а – аудитор;

б – дилер;

в – инвестор;

г – брокер.

ОТВЕТ: б

Код 041117

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, 10, 3	4, 9, 5	6, 11, 1	2, 8, 4
—	—	—	—

5. Кем были заложены основы изобразительной системы современного чертежа?

Выберите один правильный ответ.

а – И.П. Кулибин;

б – Гаспар Монж;

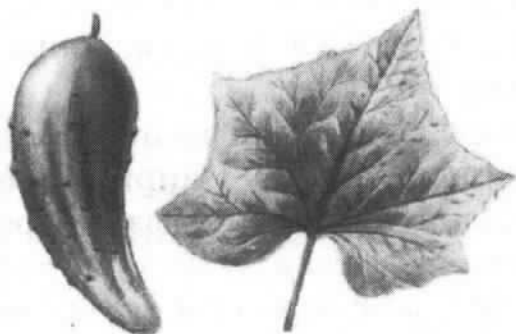
в – Петр I;

г – Леонардо да Винчи;

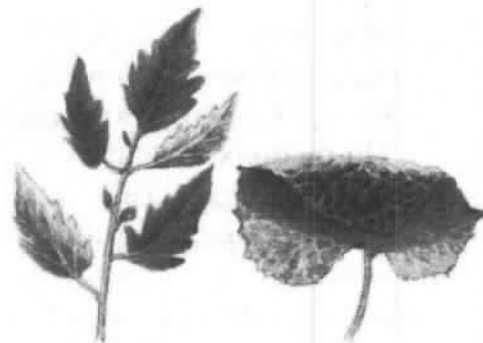
д – Д.И. Менделеев;

ОТВЕТ: 2

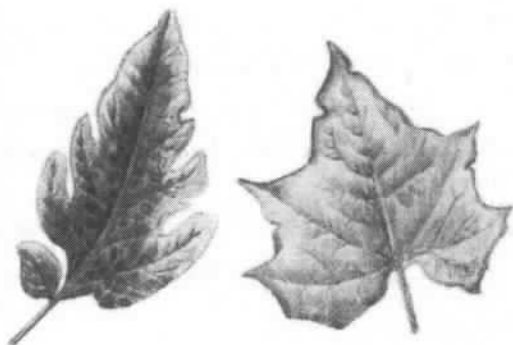
6. Недостаток тех или иных элементов питания угнетает рост и развитие растений, приводит к уменьшению урожая. О недостатках элементов питания можно судить по внешним признакам голодания, проявившимся у растений. Вам представлены внешние признаки недостатка элементов питания растений.



а



б



в



г

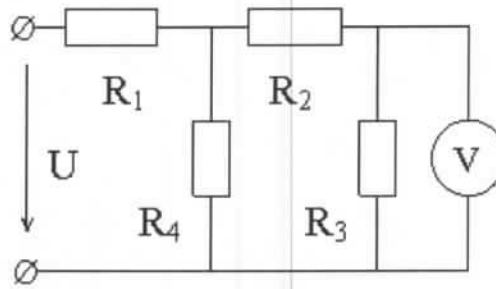
Определите признаки недостатка элементов питания растений и впишите в таблицу соответствующие номера.

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

ОТВЕТ:

а	б	в	г

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: Эквив. для параллельных цепей R_1-R_4 , $R_1-R_2-R_3$

$R_{общ} = R_1 - R_4 + R_1 - R_2 - R_3 = 29 \text{ Ом}$

$R_1 - R_4 = 13 \text{ Ом (1)} \quad A_1 = \frac{120}{13} = 9,2 \text{ Ам}$

$A_{общ} = 9,2 + 9,5 = 10,7 \text{ Ам}$

$R_1 - R_2 - R_3 = 16 \text{ Ом (2)} \quad A_2 = \frac{120}{16} = 7,5 \text{ Ам}$

$A_{общ} \frac{U}{R_3} \Rightarrow 10,7 = \frac{U}{2} \Rightarrow U = 33,4 \text{ В}$

Показание: 33,4 В.

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

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: _____

Код 041117

Специальная часть

10. Укажите три типа термической обработки металлических изделий.

ОТВЕТ: закалка, отпуск, отпуск

11. Укажите два технологических процесса изготовления проволоки.

ОТВЕТ: волочение, прокатка

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

ОТВЕТ: разметка заготовки

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

ОТВЕТ: литье

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

ОТВЕТ: точение, правка, шлифовка.

15. Укажите три крепежных элемента с внешней резьбой.

ОТВЕТ: винт, болт, саморез

Код 041117

16. Укажите два инструмента для опилования заготовки из металла.

ОТВЕТ: ножовка по металлу, ручная лобзик

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

ОТВЕТ: роботы

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

ОТВЕТ: твердость, пластичность, обрабатываемость

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

ОТВЕТ: станок ЧПУ

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

ОТВЕТ: бук, дуб

21. Укажите три примера черных металлов.

ОТВЕТ: чугун, сталь углеродистая Ст1, сталь легированная ХВСТ.

22. Укажите три вида художественной обработки металла.

ОТВЕТ: литей, обработка, сварка.

Код 041117

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

ОТВЕТ: Углеродистая сталь, карбон-стабилизированная сталь и т.д.

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

ОТВЕТ: повышение твердости и термостойкости.

25. Укажите кратко три пути снижения выбросов парниковых газов.

ОТВЕТ: новые системы отопления при использовании горючих, альтернативных видов топлива, снижение числа курящих людей.

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 заготовки, разметка, шлифовка, склеивание лаком или краской.

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

Витая, карандаш, линейка, ластик, циркуль, ножницы, скрутка или проволочка

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

Лаковое или глянцевое или матовое покрытие

Примечание. Учитывается вид декоративной отделки и дизайн готового изделия.

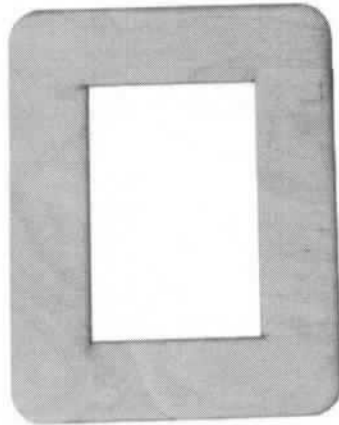


Рис. 1. Образец фоторамки

