

Код

9-03

20,0

**Всероссийская олимпиада школьников**

**Региональный этап**

**2019 – 2020 уч. год**

**Технология**

**Направление «Техника, технологии и техническое творчество»**

**Задания теоретического тура**

**9 класс**

**Уважаемый участник!**

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЯ  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ 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 3

**Общая часть**

1. В какой из отраслей изготавливаются орудия труда и рабочие машины?

*Выберите один правильный ответ.*

- а – в сельском хозяйстве;
- б – в машиностроении;
- в – в химической промышленности;
- г – в теплоэнергетике.

ОТВЕТ: а

2. Накачка в газовых лазерах может производиться вследствие...

*Выберите один правильный ответ.*

- а – химической реакции;
- б – воздействия мощного источника света;
- в – электрического разряда;
- г – перехода электрона с одного типа полупроводника на другой.

ОТВЕТ: а

3. Как называется творческая деятельность, направленная на формирование и упорядочение предметно-пространственной среды, на достижение единства её функциональных и эстетических аспектов?

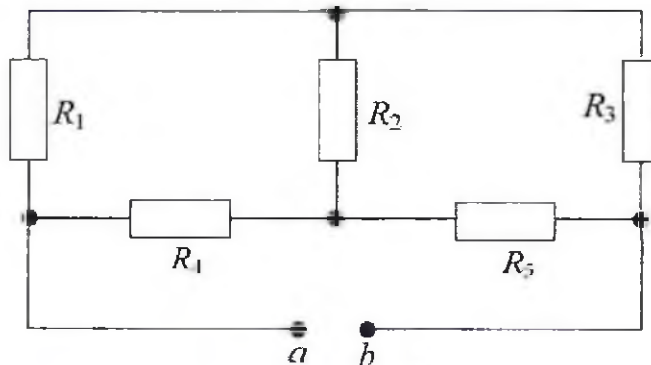
*Выберите один правильный ответ.*

- а – дизайн;
- б – конструирование;
- в – культура труда;
- г – эргономика.

ОТВЕТ: а

Код 3

4. В схеме, приведенной ниже, определите эквивалентное сопротивление, если  $R_1 = 1 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 4 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 12 \text{ Ом}$ ,  $R_4 = 2 \text{ Ом}$ ,  $R_5 = 4 \text{ Ом}$ .



РЕШЕНИЕ:  $(1 + 2 + 4 + 4 + 12) \cdot 2 = 23$  0

5. Какая из форм организации предпринимательской деятельности предусматривает наименьший риск для участвующего гражданина (физического лица)?

Выберите один правильный ответ.

а – общество с ограниченной ответственностью;

б – индивидуальное предприятие;

в – полное товарищество;

г – общество с дополнительной ответственностью.

ОТВЕТ: а

6. Что измеряют в горизонтальной плоскости проекций:

Выберите один правильный ответ.

а – длину—высоту;

б – длину—ширину;

Код 3

в – ширину—высоту;

г – высоту—длину—ширину;

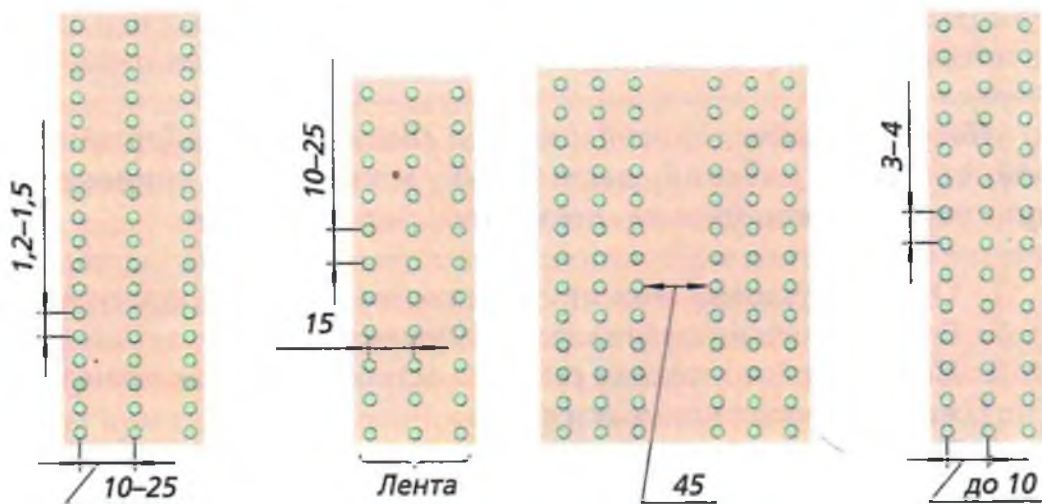
д – высоту.

ОТВЕТ: а о

7. Схемы способов посева культурных растений.

Найдите соответствия между рисунком и способом посева. Внесите в таблицу соответствующие номера.

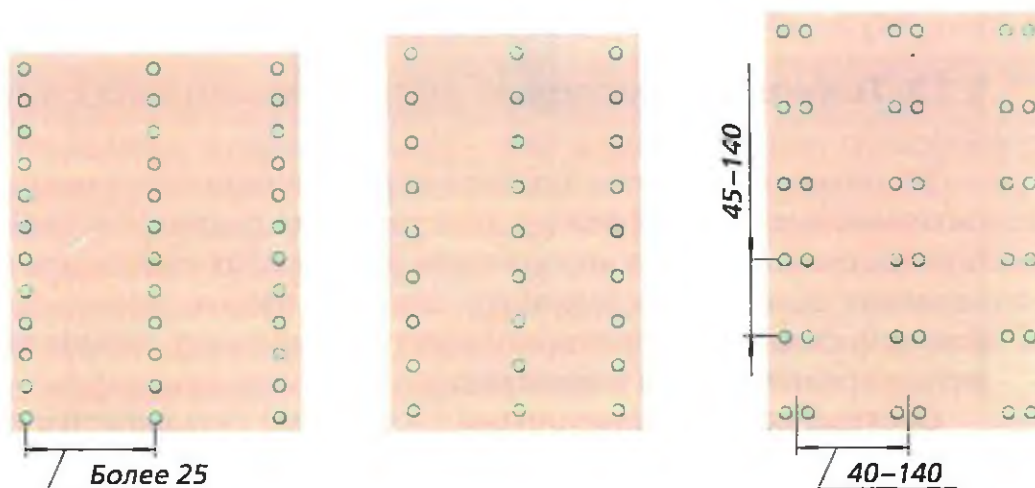
1. – ленточный, 2. – обычный рядовой, 3. – узкорядный, 4. – квадратно-гнездовой, 5. – широкорядный, 6. – пунктирный.



а

б

в



г

д

е

Код 3

9,5

ОТВЕТ:

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| а  | б  | в  | г  | д  | е  |
| +2 | +1 | -3 | +5 | -6 | -4 |

8. Новые профессии появляются почти каждый день, а старые теряют актуальность или же трансформируются во что-то совершенно новое. Новые рабочие поколения профессий смогут правильно и рационально развивать навыки для необходимой адаптации в будущем. Ниже вам представлен список профессий, которые исчезнут до 2030 года, и новых профессий, которые появятся после 2030 года. Распределите их в таблицу.

а – дублер/каскадер;

б – инфостилист

в – IT-медик;

г – куратор коллективного творчества;

д – референт;

е – системный администратор.

9,5

ОТВЕТ:

| Устареваяющие профессии | Профессии будущего |
|-------------------------|--------------------|
| а +                     | б +                |
| в -                     | в +                |
| г +                     | е -                |

9. Определите экономическую целесообразность закупки комплектующих от оптового поставщика на основе следующих данных:

- количество необходимых к выпуску изделий – 2000 шт.;
- количество комплектующих, необходимых для производства единицы изделия, – 30 шт.;
- стоимость производства одного комплектующего (с учетом расходов на организацию собственного производства) – 100 руб.;
- сумма собственных средств предприятия – 1800000 руб.;
- стоимость единицы комплектующего у посредника – 900 руб.;
- расходы на доставку комплектующих от посредника в расчете на 1 км – 5 руб./шт.;
- расстояние до посредника – 50 км.

Код 3

РЕШЕНИЕ:  $730 \cdot 100 = 3000$  - (стоимость одной детали)  
2)  $2000 \cdot 3000 = 6000000$  - (стоимость всех изделий)  
3)  $900 \cdot 30 = 27000$  - (стоимость одной детали у погр.)  
4)  $30 \cdot 5 = 150 \cdot 50 = 7500$  - (стоимость частей одного изделия)  
5)  $(27000 + 7500) \cdot 2000 = 69000000$   
6)  $69000000 - 60000000 = 63000000$

### Специальная часть

10. Назовите три примера неразборных соединений конструкционных материалов.

ОТВЕТ: сварка, заклепочные, склеивание

11. Назовите два вида станков, в которых главная подача - это вращение режущего инструмента.

ОТВЕТ: сверлильный, фрезерный

12. Опишите полный технологический процесс изготовления отверстия в металлической пластине с габаритными размерами 100 x 100 x 2 мм.

ОТВЕТ: 1. Отметить чертилкой предполагаемое место отверстия. 2. Ударить керном по отмеченному месту. 3. Просверлить отверстие на сверлильном станке



Код \_\_\_\_\_

4. Считать ~~разъемовую~~ разъемовую

1

13. Приведите два примера многолезвийного режущего инструмента.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

14. Какая технология изготовления изделий сложных форм из металлов (сплавов) характеризуется наименьшими потерями материала? Укажите один вариант ответа.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

литье

1

15. Назовите три примера цветных металлов.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

латунь, бронза, вольфрам, хром, цинк

16. Укажите, чем руководствуется в первую очередь инженер-конструктор при выборе материала для изготовления изделия?

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

практичностью материала

17. Укажите минимум два материала, из которых изготавливают электрические провода и цепи, и почему?

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

медь и алюминий - из-за хорошей электропроводности

18. Как называются технологии послойного нанесения материалов при создании изделия?

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

19. Назовите три примера использования лазерных технологий при металлообработке.

Код \_\_\_\_\_

ОТВЕТ: плавление, возжигание, разрезание 0

20. Назовите три вида отходов, которые можно использовать для производства энергии.

ОТВЕТ: опилки, стружка, мажасса, 1

21. Укажите три опасных последствия вырубki лесов.

ОТВЕТ: загрязнение атмосферы, замедленное ~~рост~~   
 ~~увлажнение~~ нехватка кислорода, отсутствие дома   
 для лесных обитателей 1

22. Укажите два примера использования лазерных технологий в бытовой технике.

ОТВЕТ: лазерные указки, лазер в ЭВМ, крышка от   
 телевизора 1

23. Укажите диапазон содержания углерода в инструментальной стали ?

ОТВЕТ: 0,4 - 0,8 0

24. Для снятия стружки с древесины применяют различные инструменты и приспособления:

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Сверло;
2. Наждачную бумагу шлифовальную;
3. Столярный угольник;
4. Токарную стамеску.

ОТВЕТ: 2, 4 0



Код 3

25. Дайте определение главной (экономической) функции предпринимательской деятельности ?

ОТВЕТ: наличие дохода предпринимателем. 1

Материальное оснащение теоретического тура: циркуль, линейка, карандаш, ластик.

26. Творческое задание

Разработайте кольцо для игры «Накинь кольцо» (Рис. 1.)

Технические условия:

1. Вам необходимо из фанеры 120 x 120 x 4 мм изготовить кольцо.
2. Составьте эскиз кольца (ГОСТ 3.1128-93 Правила выполнения эскизов) по следующим габаритным размерам:
  - 2.1. Наружный диаметр кольца 80 мм, внутренний - 50 мм.
3. Перечислите все технологические операции, применяемые при изготовлении данного изделия, по порядку их выполнения.

разметка, сверление, шлифование ручкой лобзиком, шлифовка, вошкивание

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

Сверлильный станок, ручкой лобзик, шкурка, вошки-патель

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

вошкивание

Примечание. Учитывается вид декоративной отделки и дизайн готового изделия.



Рис. 1. Оснастка для игры «Накинь кольцо»

