



**ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ  
2018-2019**

09-13  
**БЛАНК №**

9	1	1			
---	---	---	--	--	--

**Региональный этап ВсОШ 2019  
по предмету «Технология  
Техника и техническое творчество»**

**Фамилия, имя, отчество полностью:**

*Вешняков Ислам Эсерович*

**Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):**

*28.09.2004.*

**Класс учащегося:**

*9 «Б»*

**За какой класс учащийся пишет работу:**

*9.*

**Полное название образовательной организации по уставу:**

*АКБОУ СОШ №11*

**Название района или города:**

*г. Дербент*

**Дата:**

*30.01.2019.*

**Подпись:**

*Вешняков*

215.

## Тесты регионального этапа

Всероссийской Олимпиады школьников по технологии 2018-2019 учебного года по  
номинации «Техника и техническое творчество»

9 класс

1. Приведите три примера технологических систем, на вход каждой из которых подается один из трех различных видов энергии.

1

газов мотоя, свч ст.

2. Укажите хронологический порядок создания транспортных машин:

- а. электромобиль;
- б. автомобиль с бензиновым двигателем;
- в. паровоз;
- г. колесница.

1

Г В А Б

3. Назовите пять различных типов машин.

Технич. трансп

4. Каким образом изготавливается фанера?

Склеив шпона

5. Определите грузоподъемность грузового транспорта для перевозки 8 березовых бревен длиной 4 м с вершинными диаметрами 30 см и 40 см? Удельный вес березовой древесины 620 кг/м<sup>3</sup>.

1,8 т

6. Назовите три породы древесины, которые наиболее просто использовать для художественной обработки-резьбы.

дерево

7. Укажите два механических и два технологических свойства металлов.

прочность

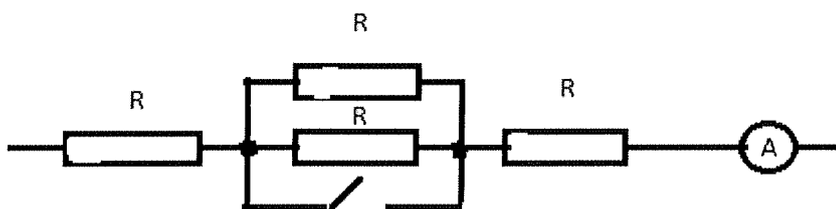
8. Какие легирующие элементы наиболее часто используются для производства легированной стали?

хром

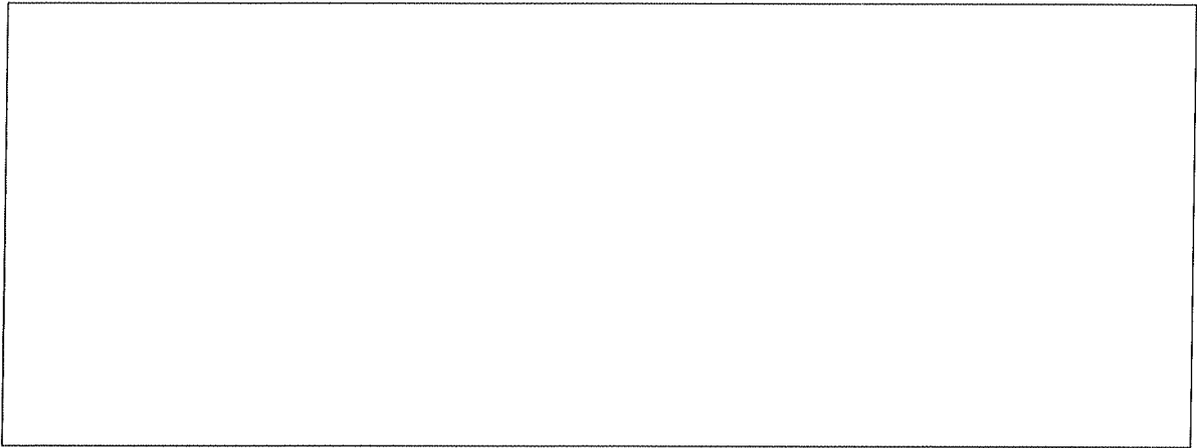
9. В каких металлообрабатывающих станках используются вращающиеся режущие инструменты? Приведите два примера.

10. Какой тип осветительных электроламп обладает наибольшим КПД (коэффициентом полезного действия)?

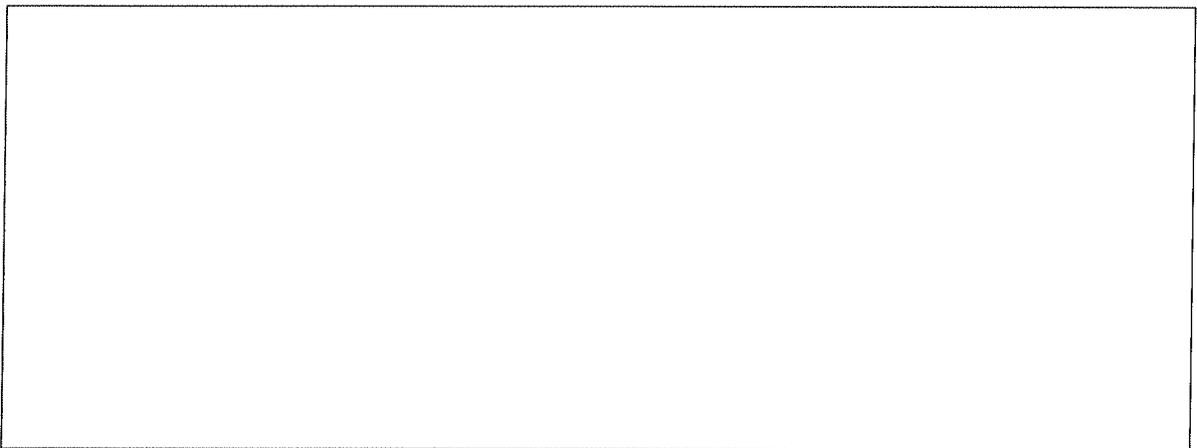
11. К цепи приложено напряжение  $U$ . Напишите формулы для тока при разомкнутом и



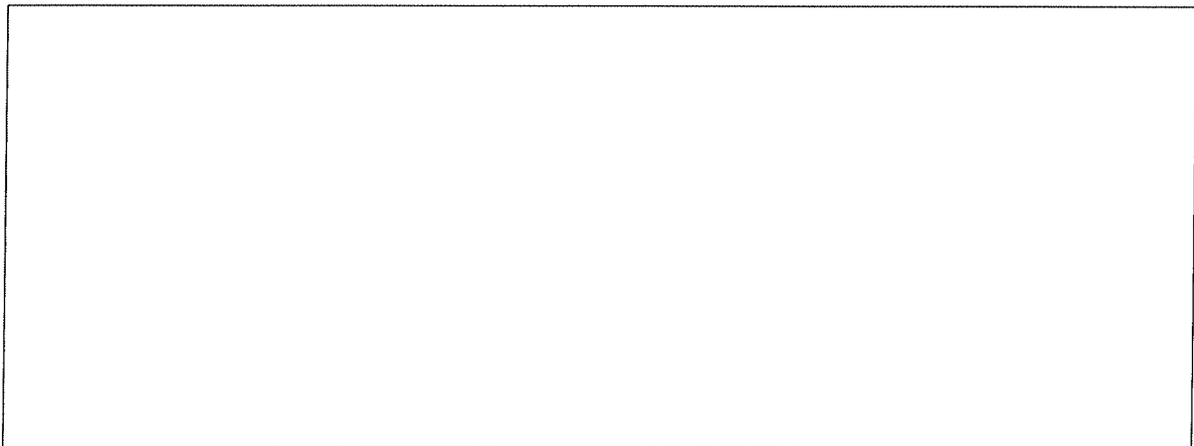
замкнутым ключе.



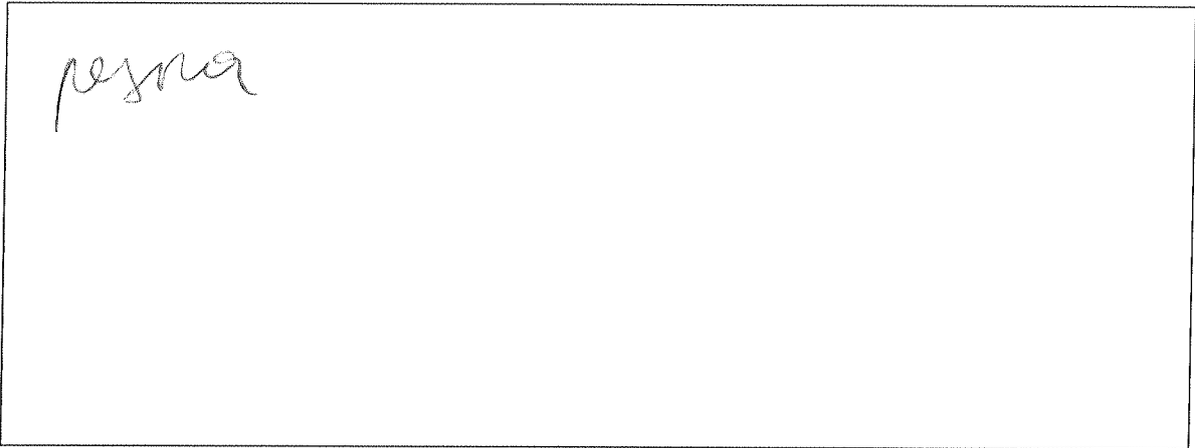
12. Нарисуйте структурную схему программируемого автоматического устройства без обратной связи.



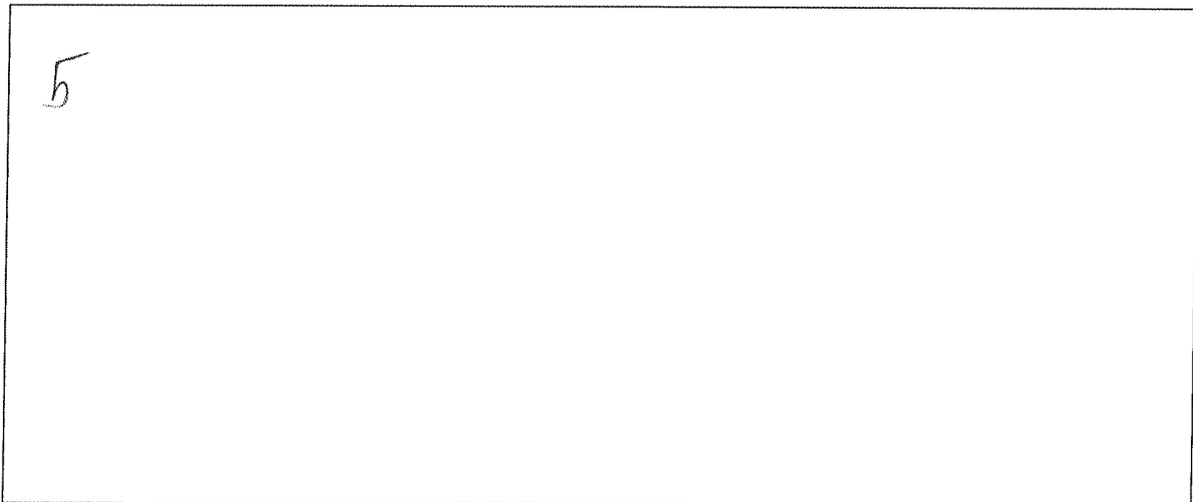
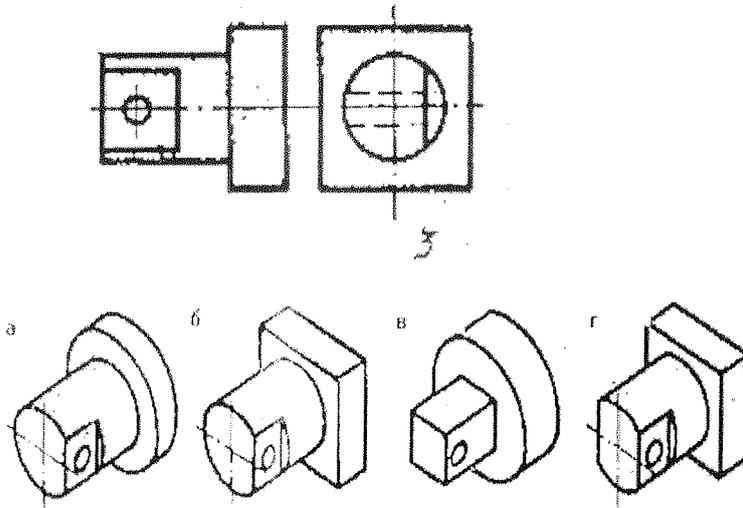
13. В чем состоит принцип работы 3D-принтера.



14. Приведите три примера технологических операций с применением лазера при обработке конструкционных материалов.



15. Найдите по чертежу детали № 3 ее наглядное изображение.



16. Укажите три типа электростанций, работа которых не приводит к усилению парникового эффекта и изменению климата.

1

Гидро

17. Назовите три вида отходов производства, которые после переработки могут быть снова использованы.

0

18. Назовите три причины необходимости сохранения и восстановления лесов?

0

0

18. Назовите четыре составляющие, которые изменяет дизайнер при сохранении функциональности объекта.

0

19. Какую работу выполняет маркетолог?

1

20. Какое образование необходимо иметь руководителю торговой или производственной организации ?

1

Всиче

22. Определите себестоимость единицы продукции, если на приобретение комплектующих и материалов было затрачено 15 млн. рублей, зарплата сотрудников и отчисления на заработную плату составляли 5 млн. рублей, электроэнергия и коммунальные платежи стоили 5 млн. рублей, налог на прибыль составил 4 млн.рублей. Выпущено 500 единиц продукции. Напишите, как Вы это рассчитали?

1

500000

23. В двухкомнатной квартире с прихожей и кухней имеются две люстры с тремя осветительными лампами мощностью 7,5 Вт каждая (эквивалент 70 Вт) и по одной такой же лампе в прихожей и на кухне. Все лампы горят 5 часов каждый день. Используется стиральная машина мощностью 1,5 кВт в течение 6 часов в месяц и электрочайник мощностью 1 кВт в течение 1 часа каждый день, холодильник мощностью 100 Вт работает непрерывно. Стоимость 1 кВт-часа -4,5 рубля. Сколько надо платить за электроэнергию в месяц (30 дней)? Напишите, как Вы это определили?

↑

540.

24. Укажите характерное различие между техническим творчеством и научной деятельностью.

○

25. Отметьте знаком «+» один или несколько правильных ответов:

Современные способы пайки:

- (
- + а. Инфракрасными лучами;
  - + б. Электрическим паяльником;
  - + в. Лазером;
  - г. Электродуговой сваркой.

## 26. Творческое задание

Разработайте подставку с ручкой под чашку для чая (Рис.1.)

*Технические условия:*

1. Вам необходимо, из фанеры 150x150x4 мм разработать подставку с ручкой для чашки.
2. Составьте эскиз подставки с ручкой (ГОСТ 3.1128-93 Правила выполнения эскизов) по следующим габаритным размерам чашки:
  - 2.1. Диаметр ( $\emptyset$ ) основания (доньшка) 85 мм.
  - 2.2. На ручке должно быть отверстие  $\emptyset$  5 мм. Место расположения отверстия в ручке выбирается самостоятельно.
3. Перечислите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия.

Сверлить, обрабатывать резцом

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

напильник для фанеры

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

лакировка

*Примечание.* Учитывается вид финишной и декоративной отделки и дизайн готового изделия.

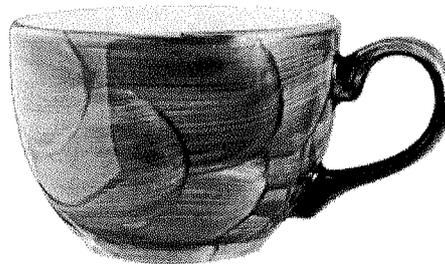


Рис. 1. Чашка для чая