

**Тестовые задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по технологии 2016-2017 учебного года
Номинация «Техника и техническое творчество» 7 класс**

*Код участника _____
Запишите ответы в таблицу*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17					

18	19

1. Что не является пороком древесины:

- а. листья
- б. червоточины
- в. косослой
- г. трещины

2.Стандарт это:

- а. это документ, в котором установлены нормы к продукции;
- б. вид пиломатериала;
- в.разновидность стали
- г. элемент творческого проекта

3.Сведения о технологическом процессе изготовления изделия содержатся:

- а. на чертежах деталей
- б. на технических рисунках
- в. на технологической карте
- г. на сборочном чертеже

4.Для борьбы с коррозией необходимо:

- а. промывать изделие
- б. протирать изделие
- в. просушивать изделие
- г. покрывать изделие лаком или краской

5.Изготовление проектного изделия начинается с ...

- а. анализа целей и задач проекта
- б. анализа технологической документации
- в. составления общего плана действий
- г. разбиения процесса выполнения проекта на части (шаги, этапы)

6. Какого вида столярного соединения не существует:

- а. "ласточкин хвост"

- б. с одинарным шипом
- в. серединного
- г. углового на «ус»

7. Детали из металла без использования режущих инструментов изготавливают с помощью операций:

- а. шлифования;
- б. сверления;
- в. фрезерования;
- г. прессования.

8. У первой доски при строгании стружка легко ломается и крошится, а у второй – снимается в виде ленты. Какая из этих досок пересохшая:

- а. первая
- б. вторая
- в. ни одна из них

9. Чтобы сделать отверстие в металлической пластине толщиной 2 мм, надо использовать:

- а. напильник
- б. ручную дрель
- в. электрическую дрель
- г. кернер

10. Как называется стамеска для токарных работ по древесине:

- а. круглая;
- б. полукруглая плоская ;
- в. филигранная узкая;
- г. трёхгранная.

11. Наиболее точно размеры цилиндрической детали можно измерить с помощью:

- а. кронциркуля
- б. штангенциркуля
- в. микроскопа
- г. рулетки

12. Какие размеры проставляют на сборочном чертеже:

- а. максимальные
- б. минимальные
- в. габаритные
- г. допустимые

13. Какой линии чертежа не существует:

- а. сплошная основная
- б. сплошная двойная
- в. штрих- пунктирная
- г. волнистая

14. Ерунок -это инструмент для:

- а. сверления древесины
- б. для разметки углов 45^0 и 135^0
- в. для разметки углов 60^0 и 90^0
- г. для разметки параллельный линий

15. Какой детали нет в токарном станке СТД-120 :

- а. электродвигателя
- б. передней бабки
- в. задней бабки
- г. основания

16. Разъемными соединениями деталей являются:

- а. заклепочные
- б. соединения с помощью пайки
- в. резьбовые
- г. соединения с помощью склеивания

17. Какая технология позволяет производить материалы, превосходящие по прочности сталь в сотни раз:

- а. плазменное напыление и наплавка
- б. лазерное легирование
- в. получение нанотрубок

18. Назовите хотя бы два вида резьбы по дереву?

19. Назовите хотя бы три вида напильников по форме поперечного сечения?

20. Творческое задание:

Для изготовления силуэтной фигуры в виде звездочки:

- а. выберите материал и размер заготовки. Обоснуйте свой выбор;
- б. нарисуйте эскиз изделия и проставьте размеры;
- в. опишите этапы изготовления фигуры и необходимые инструменты на технологической карте;
- г. предложите укращение изделия.