

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**  
для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018/2019 учебного года  
**НОМИНАЦИЯ «ТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО»**  
**5 КЛАСС**  
(1-9 тестовые задания оцениваются в 1 балл, 10 задание – в 6 баллов)

**1. Отметьте знаком «+» правильный ответ.**

**В школьном курсе «Технология» изучаются:**

- а. экологические факторы и их влияние на живые организмы;
- б. приемы и способы обработки материалов;
- в. вещества и явления в окружающем мире;
- г. основы безопасности жизнедеятельности.

**2. Отметьте знаком «+» правильный ответ.**

**Рабочее место для обработки древесины:**

- а. мастерская;
- б. столярный верстак;
- в. слесарный верстак;
- г. стеллаж.

**3. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.**

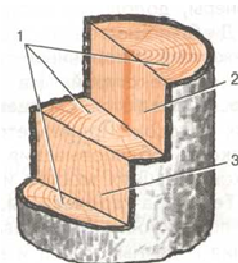
**К мягким породам деревьев относятся:**

- а. сосна;
- б. липа;
- в. дуб;
- г. береза.

**4. Отметьте знаком «+» правильный ответ.**

**Как называется разрез ствола дерева, изображенный на рисунке под номером 2:**

- а. торцовый;
- б. радиальный;
- в. тангенциальный;
- г. поперечный.



**5. Отметьте знаком «+» правильный ответ.**

**Осевые и центровые линии на чертеже изображаются:**

- а. штрих-пунктирной тонкой;
- б. сплошной тонкой;
- в. штриховой;
- г. сплошной основной толстой.

**6. Укажите правильную последовательность изготовления изделия из древесины:**

- а. обработка;
- б. сборка;
- в. подбор заготовки;
- г. разработка конструкторско-технологической документации;
- д. контроль качества.

Ответ: 1 \_\_\_\_, 2 \_\_\_\_, 3 \_\_\_\_, 4 \_\_\_\_, 5 \_\_\_\_.

**7. Чем отличается шерхебель от фуганка?**

---

---

---

---

**8. Отметьте знаком «+» правильный ответ.**

**Сверлильный станок – это:**

- а. технологическая машина;
- б. транспортная машина;
- в. энергетическая машина;
- г. машина-двигатель.

**9. Перечислите известные вам сверла для сверления отверстий в древесине.**

---

---

**10. Творческое задание:**

**Опишите процесс изготовления кухонной лопатки в следующей последовательности:**

- а. выберите материал;
- б. нарисуйте эскиз с выбранными размерами;
- в. опишите этапы изготовления изделия и необходимые инструменты в технологической карте;
- г. предложите варианты декоративной отделки готового изделия.

Лист для выполнения творческого задания