Задание для 7 класса «Технический труд»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | вопрос | ответы | | | | |
| А | Б | В | Г | Д |
| I. | Технология - это: | Наука о  социальных  процессах; | Наука о физических процессах; | Наука о химических процессах; | Наука о  преобразовании  материалов,  энергии и  информации; | Не знаю; |
| 2. | К технологическим машинам относятся: | Двигатель  внутреннего  сгорания; | Динамо-машина; | Паровая машина; | Шлифовальная машина; | Не знаю; |
| 3. | С помощью какой передачи в сверлильном станке осущест­вляется переме­щение патрона со сверлом? | Ременной; | Реечной; | Цепной; | Не знаю; |  |
| 4. | В резьбовое  соединение может  входить: | Шуруп; | Болт; | Саморез; | Не знаю; |  |
| 5. | Сведения о про­цессе изготовле­ния изделия приведены: | На чертежах деталей; | На сборочном чертеже; | На техническом рисунке; | На технологи­ческой карте; | Не знаю; |
| 6. | Где меньше углерода? | В чугуне; | В стали; | В графите; | В алмазе; | Не знаю; |
| 7. | Способом обра­ботки металла резанием является: | Клепка; | Точение; | Окраска; | Гибка; | Не знаю; |
| 8. | Условием полу­чения цилиндри­ческой поверх­ности на токарном станке является равномерное перемещение резца: | Под углом к оси заготовки (0 <а<90); | Перпенди­кулярно оси заготовки  (а = 90); | Параллельно  оси заготовки  (а = 0); | То параллельно, то перпендику­лярно оси заготовки; | Не знаю; |
| 9. | Ровные и гладкие поверхности детали из древесины получают с помощью: | Лучковой пилы; | Ножовки; | Шерхебеля; | Рубанка; | Не знаю; |
| 10 | Шипом называется: | Выступ на торце дере­вянной детали; | Паз на торце детали; | Углубление на торце детали; | Разрез на торце  детали; | Не знаю: |