

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
ТЕХНОЛОГИИ**  
Теоретический тур  
возрастная группа (9 класс)

| <b>№ вопроса</b> | <b>Ответы</b>  |
|------------------|--|
| 1.               | <b>е</b>   |
| 2.               | <b>2035</b><br>Решение: $11 \cdot (3 \cdot 9 + 2 \cdot 8 + 1 \cdot 15 + 1 \cdot 127) = 2035$ (шт.)   |
| 3.               | <b>б, в</b>  |
| 4.               | <b>а</b>   |
| 5.               | <b>дизайн изделий</b>  |
| 6.               | <b>б</b>   |
| 7.               | <b>в</b>   |
| 8.               | <b>а</b>   |
| 9.               | <b>б</b>   |
| 10.              | <b>г</b>   |
| 11.              | <b>а</b> – болтовое, <b>б</b> – винтовое, <b>в</b> – соединение шпилькой   |
| 12.              | <b>в</b>   |
| 13.              | <b>б</b>   |
| 14.              | браширование, брашировка, отделка брашированием  |
| 15.              | <b>штангенциркуль</b>  |
| 16.              | Подвижный элемент – <b>нониус штангенциркуля</b> – дополнительная подвижная измерительная шкала, позволяющая проводить измерения с точностью до долей миллиметра, в данном случае – до 0,1 мм. |
| 17.              | Измерительный инструмент для измерения линейных размеров изделий, как наружных, так и внутренних, с основной шкалой с делениями в 1 мм.  |
| 18.              | <b>1:</b> а-Шип, <b>3:</b> б-гнездо, <b>2:</b> в - проушина,   |
| 19.              | <b>Мягкие породы:</b> кедр, ель, пихта, сосна, липа, осина, тополь.<br><b>Твёрдые и очень твёрдые породы:</b> вяз, рябина, яблоня, клён, лиственница, берёза                                   |
| 20.              | <b>Чеканка</b>   |