**Олимпиада по технологии (мальчики).**

**Школьный этап. 5-6 класс**

**Блок 1**

**1. Как называется широкая часть доски?**

а. Пласть

б. Кромка

в. Торец

ответ: а

**2. Чем можно закрепить настенные предметы на деревянных стенах?**

а. Шурупами, дюбелями

б. Гвоздями, дюбелями

в. Шурупам, гвоздями

ответ: в

**3. В каких случаях применяется стусло?**

а. При разметке

б. При пилении

в. При долблении

ответ: б

**4. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?**

а. Древесиной

б. Пенопластом

в. Резиной

ответ:а

**5. В каких случаях применяется рейсмус?**

а. При разметке

б. При пилении

в. При долблении

ответ: а

**6. Древесно-стружечная плита состоит из:**

а. Опилок, стружки, клея

б. Рейки, стружки, клея

в. Шпунтованных досок

ответ: а

**7. Что делают с заготовкой после разметки?**

а. Отпиливают и выполняют шлифование

б. Отпиливают и выполняют строгание

в. Выполняют шлифование и строгание

ответ: б

**8. Что называется выжиганием?**

а. Обжигание изделий на открытом огне

б. Окраска изделий в тёмные тона

в. Нанесение на изделие различных рисунков сильно нагретой проволокой

ответ:в

**9. Каким способом можно устранить неровности, изгибы, вмятины на заготовке из тонколистового металла?**

а. Разгибанием руками

б. Правка киянкой

в. Отбортовкой

ответ: б

**10. В каких единицах измерения проставляют размеры на чертежах?**

а. В миллиметрах

б. В сантиметрах

в. В метрах

ответ: а

**11. Как называется процесс нанесения на поверхность заготовки очертаний будущей детали?**

а. Копированием

б. Рисованием

в. Разметкой

ответ: в

**12. Как можно получить круглые отверстия в металле?**

а. Сверлят и пробивают

б. Сверлят

в. Пробивают

ответ:б

**13. Какой из инструментов применяют для чернового строгания?**

а. Шерхебель, рубанок

б. Рубанок

в. Шерхебель

ответ:в

**14. От чего зависит легкость в работе и качество строгания?**

а. От столярного верстака и рабочей программы

б. От рабочей позы и налаженного рубанка

в. От рубанка и столярного верстака

ответ:б

**15. Как называется вырез, образованный пилой в древесине?**

а. Пропил

б. Щель

в. Паз

ответ:а