

Технический диктант по Технологии.

Раздел: «Обработка древесины»

6 класс

Составил учитель технологии высшей категории,
Почетный работник Начального
Профессионального Образования Российской
Федерации

МБОУ «СОШ № 7» г. Калуги

Герасимов Владислав Александрович



Контрольное задание.

Дорогие друзья!

Вашему вниманию предлагается текст, состоящий из слов, предложений, обозначающих понятия, термины и определения, названия инструментов, материалов, приспособлений, рабочих операций, профессий, связанных с деревообработкой. Многие слова **специально написаны с ошибками.**

Ваша задача внимательно
изучить представленный текст,
найти и исправить допущенные
ошибки. **На выполнение этой
работы отводится 30 минут**.**
После проверки технического
диктанта Вы получите
следующие оценки:

- ❖ Если все слова будут написаны правильно и в указанный срок, Вы получаете оценку- «5», /Отлично/;
- ❖ Если все слова будут написаны правильно, но Вы не успеете его выполнить в указанный срок, Вы получаете оценку- «4», /Хорошо/;
- ❖ Если слова будут написаны правильно примерно наполовину и в указанный срок, Вы получаете оценку- «3», /Удовлетворительно/;
- ❖ Если намного больше половины слов будет написано неправильно, и не в указанный срок, Вы получаете оценку- «2», /Неудовлетворительно/.

Желаю удачи!



**1. Токарьщик, лекало, лиерная
стаместка, кианка, столяр,
зборщик мебели,
сферловщик, задняя бабпка,
стузло, тизски сталярные,
ножофка, кронцыркуль,
щерхебэль, фартух,
цыркуляный станок, рейсмуз,
угольник, малоток. (17)**

**2. Бук испанский, ливфанский
кедр, разрез тагециальный
ствола дерева, ель пропитанная
смолистыми веществами,
береза карельская, карантас,
паперечный разрез ствола
дерева, лиственная порода
древесины, дубъ, лиственица,
осокорь, можевельник, топаль,
серцевина ствола дерева,
деревяная стружка.**

(14)

- **3. Сборочный чертеж, место сечения, волнистая линия, прирывистая линия, штрихпунктирная линия, масштаб, эскиз, технический ризунок, симметрия, проэкция, общий вид, творческое технологическое проектирование, инструкции, операционные и технологические карты, голофки шурупов, шлицы имеют прямые или плоские канавки для отвертки, фрезерование древесины, максимальные отклонения размеров.**

(17)

ВРЕЯ ВЫШЛО!

СПАСИБО.

