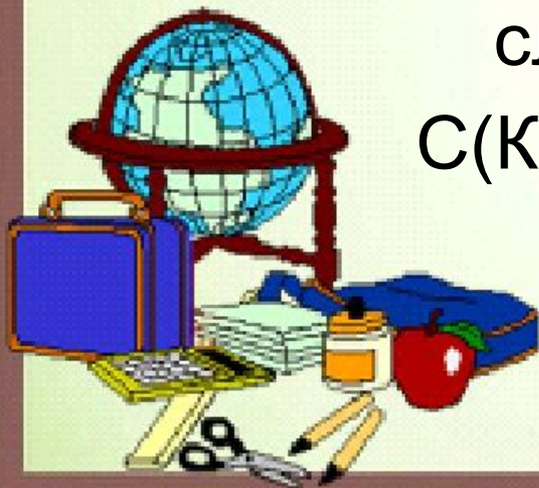


# Комплексное сопровождение учащихся с ОВЗ на уроках слесарного дела

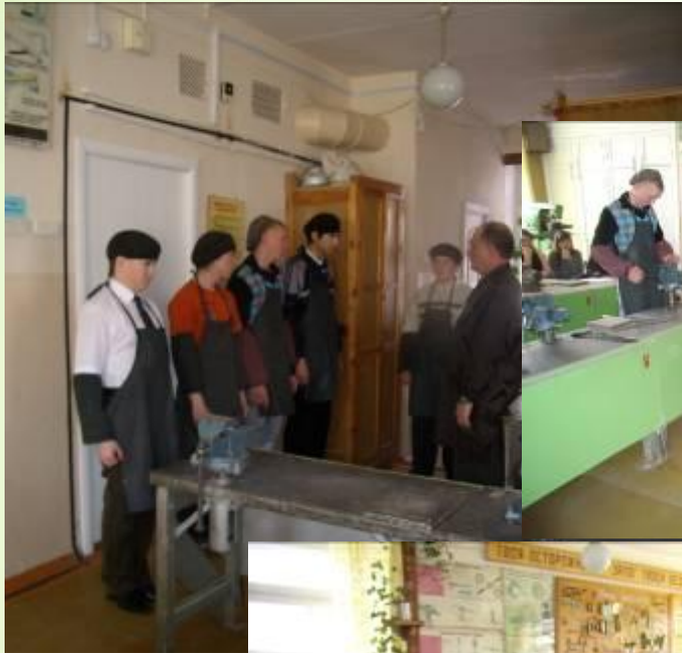
Автор: **Кузнецов В.Н.**- учитель  
слесарного дела

С(К)ОШ №5 VIII вида  
г. Чайковский





# Система работы





# «...и стены помогают!»

ТАБЛИЦА

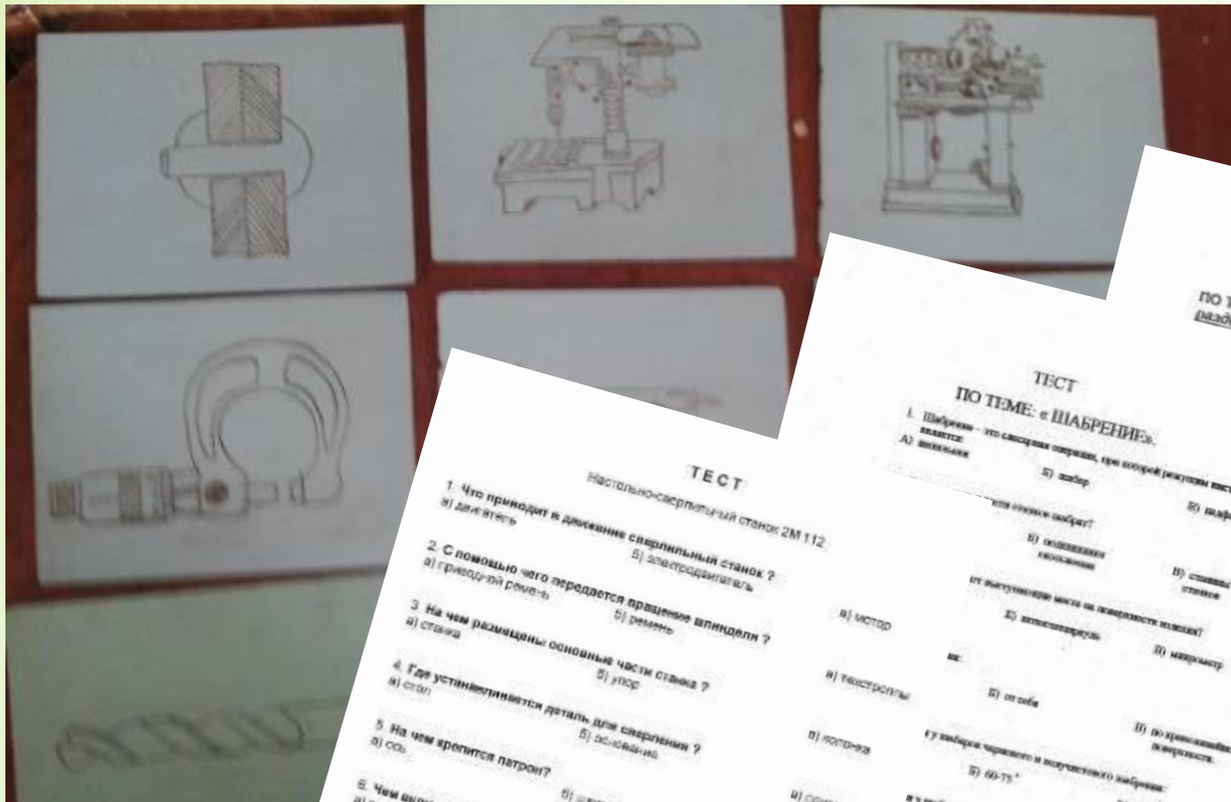
	ТОЧНОСТЬ	ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ
ШЦ-I	до 0,1 мм.	
ШЦ-II	до 0,05 мм.	от 0 до 250
МИКРОМЕТР	до 0,01 мм.	от 0 до 25

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАНЯТИЯ

Ф.И.	оценка 30 ТЕОРИИ	30 ПРАК Т. Б.	30 ПОРЯДОК РАБ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Бочкарев Игорь				
Гребенников Александр	3	3	4	3
Зусев Иван	5	5	4	5
Одтухлин Максим	5	4	5	5
Трошкин Антон	5	5	5	5
Фотин Александр	3	3	4	3
	3	4	5	2



# Дидактические пособия



**ТЕСТ**  
**ПО ТЕМЕ: « УСТРОЙСТВО СЛЕСАРНОЙ ИЛКОМАНЫ »**  
 1. Шабрение - это слесарная операция, при которой получают поверхности:  
 А) выемки Б) забор В) канавки Г) фаски  
 2. Шабрение выполняют:  
 А) вручную Б) на станках В) на шлифовальных станках Г) на токарных станках  
 3. Шабрение выполняют:  
 А) вращением Б) поступательным движением В) вращением и поступательным движением Г) вращением и вращением

**ТЕСТ**  
**ПО ТЕМЕ: « ШАБРЕНИЕ »**  
 1. Шабрение - это слесарная операция, при которой получают поверхности:  
 А) выемки Б) забор В) канавки Г) фаски  
 2. Шабрение выполняют:  
 А) вручную Б) на станках В) на шлифовальных станках Г) на токарных станках  
 3. Шабрение выполняют:  
 А) вращением Б) поступательным движением В) вращением и поступательным движением Г) вращением и вращением

**ТЕСТ**  
**ПО ТЕМЕ: « УСТРОЙСТВО СЛЕСАРНОЙ ИЛКОМАНЫ »**  
 1. Шабрение - это слесарная операция, при которой получают поверхности:  
 А) выемки Б) забор В) канавки Г) фаски  
 2. Шабрение выполняют:  
 А) вручную Б) на станках В) на шлифовальных станках Г) на токарных станках  
 3. Шабрение выполняют:  
 А) вращением Б) поступательным движением В) вращением и поступательным движением Г) вращением и вращением



# Выставки



# Проектная деятельность





# Результаты работы:

- Качество обученности – 3,6 балла
- Средний балл по итоговой аттестации - 4,2 балла
- Все учащиеся продолжают обучение в ПУ
- Многие работают по специальности «слесарь»



# Источники изображений



[http://content.foto.mail.ru/bk/u1177/\\_blogs/i-1108.jpg](http://content.foto.mail.ru/bk/u1177/_blogs/i-1108.jpg)



<http://cle.pickens.k12.sc.us/images/announcement/142542-2081126-857.gif>