

# Комплексное сопровождение учащихся с ОВЗ на уроках слесарного дела

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

С(К)ОШ №5 VIII вида  
г. Чайковский



# Слесарная мастерская



# Система работы



# «...и стены помогают!»



# «...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 РАБ	30 Т.Б.	ПОРЯДОК РАБ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Бочкарев Игорь					
Гребенников Александр	3	3	4	4	3
Зусев Иван	5	5	4	5	5
Одтухлин Максим	5	4	5	5	5
Трошков Антон	5	5	5	5	5
Фотин Александр	3	3	4	4	3
	3	4	5	2	



# Дидактические пособия



**ТЕСТ**

**ПО ТЕМЕ: «Устройство слесарной латочки в разрезной рамкой.»**

1. Что приводит в движение сверлильный станок 2М112?

а) двигатель б) электродвигатель

2. С помощью чего передается вращение шпинделя?

а) приводной ремень б) ремень

3. На чем размещены основные части станка?

а) станина б) упор

4. Где устанавливается деталь для сверления?

а) станина б) основание

5. На чем крепится патрон?

а) ось б) шпинь

6. Чем вращается станок?

а) ручка б) провольные колеса

7. С помощью чего шпиндель с патроном поднимается и опускается?

а) рукоятка пашки б) ручка

8. Где устанавливается приводной ремень?

а) шпиндель б) шплинт

9. На чем крепится шпиндель?

а) шпиндельная бабка б) основание

10. На чем крепится корпус?

а) станина б) шплинт

**ТЕСТ**

**ПО ТЕМЕ: «ШАБРЕНИЕ.»**

1. Шабрение - это слесарная операция, при которой регулируются инструменты

а) по форме б) размер

а) по размеру б) по форме

а) по форме б) по размеру

а) по форме б) по размеру

а) по форме б) по размеру

**ТЕСТ**

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА. 7 КЛАСС. III четверть**

**ПО ТЕМЕ: «Устройство слесарной латочки в разрезной рамкой.»**

1. В каком направлении вращается шпиндель станка?

а) по часовой стрелке б) против часовой стрелки

2. Где устанавливается деталь для сверления?

а) станина б) основание

3. На чем размещены основные части станка?

а) станина б) упор

4. Где устанавливается деталь для сверления?

а) станина б) основание

5. На чем крепится патрон?

а) ось б) шпинь

6. Чем вращается станок?

а) ручка б) провольные колеса

7. С помощью чего шпиндель с патроном поднимается и опускается?

а) рукоятка пашки б) ручка

8. Где устанавливается приводной ремень?

а) шпиндель б) шплинт

9. На чем крепится шпиндель?

а) шпиндельная бабка б) основание

10. На чем крепится корпус?

а) станина б) шплинт



# Выставки



# Проектная деятельность





# 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>