# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Филиппово Кирово-Чепецкого района Кировской области

«Согласовано» на заседании методического совета «» 2018 г.	·	<b>рждаю».</b> юницына 2018г.
Протокол №	Приказ №	
с заместителем директора по УВР		
Л.Н.Кожевниковой		
	рограмма учебного предмета	v
1 1	нностей психофизического развития и индивидуальных возмож	ностей
обучающихся	, реализуемых в (5-9) специальных	
(коррек	сционных) классах VIII вида	
	6 класс	

Разработана **Саитовым А.В.,** учителем технологии высшей квалификационной категории

с. Филиппово 2018 год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Столярное дело» для 6 б класса разработана на основе:

- программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида. 5-9 классы в 2 сб. (сб.2), под редакцией В.В. Воронковой. М., Гуманитарный издательский центр «Владос», 2010 год;
- годового календарного учебного графика МКОУ СОШ с. Филиппово на 2018-2019 учебный год

Программа предмета предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий на уровне начального разряда квалификационной характеристики столяра и возможность дальнейшей специализации по другим профессиям, связанным с обработкой древесины.

Программа составлена в соответствии с учебным планом МКОУ СОШ с. Филиппово на 2018-2019 учебный год и расчитана на 204 часа (6 часов в неделю, 34 учебных недели) согласно федерального компонента учебного плана.

Цель программы: ознакомление и работа учащихся с простыми столярными и слесарными инструментами.

#### Основные задачи:

- выявление актуальных и потенциальных способностей учащихся в трудовом обучении;
- воспитание организационных умений и привычек, необходимых для продуктивной и безопасной работы в учебных мастерских;
- обучение простейшим технико-технологическим знаниям и практическим умениям, которые служат опорой для усвоения учебного материала в дальнейшей трудовой подготовке.

#### В конце обучения учащиеся должны знать:

- 1. Нахождение центра квадрата. Диагональ.
- 2.ТБ при выполнении столярных работ.
- 3. Инструменты и приспособления для работ.
- 4. Устройство и назначение столярного рейсмуса.
- 5.Виды гнезд (сквозное и несквозное).
- 6.Соендинение УС-3: применение.
- 7. Применение соединения УК-1.
- 8. Устройство рубанка.
- 9. Назначение и устройство сверлильного станка.
- 10.Основные части дерева, породы древесины.
- 11.Виды пиломатериала.
- 12. Назначение и виды клея.

### В конце обучения учащиеся должны уметь:

- 1. Выпиливать заготовки по заданным размерам.
- 2.Пилить поперек и вдоль волокон с помощью упора.
- 3. Строгать рубанком и настраивать его.
- 4.Выполнять разметку заготовок.
- 5. Работать с клеем.
- 6.Вырезание простого геометрического орнамента (треугольников).

- 7. Выполнять сверление сквозных и несквозных отверстий.
- 8. Работать стамеской, долотом и столярным рейсмусом, драчевым напильником.
- 9. Работать на настольном сверлильном станке.
- 10. Работать столярной ножовкой.
- 11. Выполнять соединения вполдерева.
- 12. Выполнять соединения УС-3.
- 13. Выполнение соединения УК-1.

## Мониторинг качества образования

Номер темы, раздела	Наименование темы	Вид контроля	Показатели	Как измеряется (процедура оценки результативности)
1-2	Вводное занятие	входной текущий	Диагностика уровня обучаемости	Тесты достижений
3-12	Изготовление изделия из деталей круглого сечения	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		тематический	Состояние обученности по темам и разделу; качество знаний	Практические работы
13-18	Строгание. Разметка рейсмусом	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
19-30	Геометрическая резьба по дереву	текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
31-34	Практическое повторение	Текущий Тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
35-40	Самостоятельная работа	Текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам и разделу; качество знаний	Практические работы
41-44	Свойства основных пород древесины	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений

		тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
45-52	Угловое концевое соединение	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
	брусков в полдерева	тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
53-58 <b>P</b>	Резание металла ножовкой	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		тематический	Состояние обученности по темам и разделу; качество знаний	Практические работы
59-66	Сверление отверстий на станке	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
67-78	Токарная обработка древесины	текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
			Состояние обученности по темам и разделам; качество знаний	Практические работы
79-86	Соединение деталей	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение	Тесты достижений
	заклепками	тематический	требований программы Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
87-92	Самостоятельная работа	Текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам и разделу; качество знаний	Практические работы
93-100	Криволинейное пиление. Обработка криволинейной	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
	кромки	тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
101-104	Практическое вторение	Текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
105-108	Самостоятельная работа	текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений

		итоговый	Состояние обученности по темам и разделам; качество знаний	Практические работы
109-114	Долбление сквозного и несквозного гнезда	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
	несквозного гнезда	тематический	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
115-120	Соединение деталей с помощью шурупов	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		тематический	Состояние обученности по темам и разделу; качество знаний	Практические работы
121-126	Практическое повторение	Текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
127-132	Самостоятельная работа	Текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
133-138	Угловое серединное	Текущий	Диагностика уровня сформированности:	Тесты достижений
	соединение на шип одинарный сквозной	тематический	Обязательных результатов обучения; Качества знаний	Практическая работа
139-146	Токарная обработка древесины	Текущий тематический	Диагностика уровня сформированности: Обязательных результатов обучения;	Тесты достижений
			Качества знаний	Практическая работа
147-150	Практическое повторение	Текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы
151-156	Самостоятельная работа	текущий тематический	Диагностика уровня обучаемости, усвоение требований программы	Тесты достижений
		итоговый	Состояние обученности по темам и разделам; качество знаний	Практические работы
157-164	Угловое концевое соединение	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение	Тесты достижений
	на шип открытый, сквозной, одинарный	тематический	требований программы Состояние обученности по темам; качество знаний	Практические работы

165-176	Геометрическая резьба по	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение	Тесты достижений
	дереву		требований программы	
		тематический	Состояние обученности по темам и разделу;	Практические работы
			качество знаний	-
177-180	Практическое повторение	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение	Тесты достижений
		тематический	требований программы	
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество	Практические работы
			знаний	_
181-186	Самостоятельная работа	Текущий	Диагностика уровня обучаемости, усвоение	Тесты достижений
	_	тематический	требований программы	
		итоговый	Состояние обученности по темам; качество	Практические работы
			знаний	
187-190	Заточка стамески и долота	Текущий	Диагностика уровня сформированности:	Тесты достижений
		тематический	Обязательных результатов обучения;	
			Качества знаний	Практическая работа
191-194	Склеивание	Текущий	Диагностика уровня сформированности:	Тесты достижений
		тематический	Обязательных результатов обучения;	
			Качества знаний	Практическая работа
195-198	Практическое повторение	Текущий	Диагностика уровня сформированности:	Тесты достижений
		тематический	Обязательных результатов обучения;	
		итоговый	Качества знаний	Практическая работа
199-204	Самостоятельная работа	Текущий	Диагностика уровня сформированности:	Тесты достижений
		тематический	Обязательных результатов обучения;	
		итоговый	Качества знаний	Практическая работа

## Учебно – тематический план

№	Наименование раздела, темы	Кол-во часов
раздела,		
темы		
	Водное занятие	2
P-1	Изготовление изделия из деталей круглого сечения	10
P-2	Строгание. Разметка рейсмусом	6
P-3	Геометрическая резьба по дереву	24
P-4	Угловое концевое соединение брусков вполдерева	8
P-5	Резание металла ножовкой	6
P-6	Сверление	8
P-7	Криволинейное пиление. Обработка криволинейной кромки	8
P-8	Соединение деталей заклепками с потайными головками	8
P-9	Токарная обработка древесины	20
P-10	Долбление сквозного и несквозного гнезда	6
P-11	Свойства основных пород древесины	4
P-12	Угловое серединное соединение на шип одинарный сквозной УС-3	6
P-13	Соединение деталей с помощью шурупов	6
P-14	Угловое концевое соединение на шип открытый, сквозной, одинарный УК-1	8
P-15	Заточка стамески и долота	4
P-16	Склеивание	4
P-17	Практическое повторение	20
P-18	Самостоятельная работа	46
	Всего часов	204