

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 45»

660012, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Судостроительная, дом 105 тел.: (391) 217-87-40, e-mail: school45-krsk@mail.ru; https://sch45krsk.gosuslugi.ru ОГРН 1022402298820, ИНН 2464019774, КПП 246401001, ОКПО 41056366

«

PACCMOTPEHO

На заседании ШМО

Коблов А. П. «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Xрущева Д. А. «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СШ № 45

Каменская Ю. С. Приказ 01-06-124 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (курса дополнительного образования)

«Основы столярного дела»

для 6 классов (параллели)

количество часов Всего 36 часов; в неделю 1 час

на 2023/ 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс «Основы столярного дела» помогает сформировать у детей трудовые навыки, чувство товарищества, приобщить детей к миру взрослых, к их деятельности. Особое внимание уделяется развитию чувства ответственности, самоконтроля и самооценки.

Программа рассчитана на 1 год обучения. Количество часов в неделю -1 час. Всего -36 часов в год.

Цель программы: формирование практических умений, навыков, технических знаний через вовлечение учащихся в общественно полезный, производительный труд.

Задачи программы:

- -развитие познавательного интереса к культуре производства, конструированию, художественному творчеству;
- -приобретение знаний, умений, навыков и компетенций по столярному делу.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

планируемые результаты изучения курса
Личностными результатами освоения учащимися программы являются:
□ проявление познавательных интересов и активности в данной области;
□ развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
□ самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
 □ осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
Предметным результатом освоения учащимися программы являются: в познавательной сфере:
\square рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда;
□ распознавание видов, назначения и материалов, инструментов и приспособлений, применяемых в технологических процессах при изучении разделов «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии домашнего хозяйства».
 □ владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда;
в мотивационной сфере:
оценивание своей способности и готовности к труду;
осознание ответственности за качество результатов труда;
□ наличие экологической культуры при обосновании выбора объектов труда и выполнении работ;
 □ стремление к экономичности и бережливости в расходовании времени, материалов при обработке древесины и металлов;
планирование технологического процесса;
 □ подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;
🗆 соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены;
□ контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов;
 □ развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
 ☐ достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций:

– соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту, с учетом технологических требований;

□ сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности;
□ дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
 □ моделирование художественного оформления объекта труда при изучении раздела «Технологии художественно-прикладной обработки материалов»;
🗆 эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и
научной организации труда;
🗆 формирование рабочей группы для выполнения работы;
Метапредметными результатами освоения программы являются:
Планирование процесса учащимися познавательно-трудовой деятельности;
 □ овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и механизмов, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники;
🗆 умение применять на практике полученные навыки.
🗆 использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов
груда;
Поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
 □ приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения;
 □ выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
 □ согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
 □ объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
□ оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
 □ соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Содержание курса базируется на использование последних достижений в деревообработке и на самостоятельной творческой работе по изготовлению предметов домашнего обихода, художественных изделий. К концу прохождения курса учащиеся должны квалифицированно изготавливать столярные изделия, изделия декоративно-прикладного искусства, предметы домашнего обихода с использованием столярного инструмента, станков и специальных приспособлений, а некоторые практически производить модернизацию конструкций, инструмента и специальных приспособлений.

Материал, предлагаемый для изучения, разбит на 4 раздела:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ

№	Разделы		Количес	ство часов		
1.	Объёмная резьба	a.	9			
	Барельефная рез	вьба.				
	Выемчатая резь	ба.				
2.	Шкатулки		9			
3.	Технология	9				
	изготовления точен	ных				
	деталей					
4.	Этика мастера	9				
Итого	36					
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ						
№ п/п Те	ема	Количество	часов	Дата проведения		

1. Объёмная резьба. Барельефная резьба. Выемчатая резьба. (12 часов)						
1-3	Технология объемной,	2				
	барельефной, выемчатой					
	резьбы. Материалы,					
	используемые для					
	изготовления резных					
	поделок. Инструменты.					
4-6	Выполнение задания по	4				
	образцу.					
7-12	Изготовление столярных 6					
	изделий. Отделка					
	изготовленных предметов					
	художественной резьбой.					
2. Шкатулки (9 часов)						
13	Технология изготовления	1				
	шкатулки, ларца.					
	Материалы. Инструменты.					
14,15	Строгание заготовок для	2				
	шкатулки, нарезание шипов,					
	выборка четвертей.					
16,17	Изготовление	2				
	металлических деталей для					
	шкатулки, ларца.					
18-21	Шкатулки с применением	4				
	резьбы. Шкатулки с					
	отделкой маркетри.					
3. Технология изготовления						
22,23	Рассмотрение конструкций	2				
	токарных станков по дереву.					
24-26	Точение подсвечников на	3				
	станках СТД-120м.					
27-29	Изготовление точеных	3				
	тарелок. Изготовление					
	точеных ножек для столов,					
	подставок.					
30-33	Творческая работа. Точение	4				
	матрешек. Точение					
	пасхальных яиц.					
4. Этика мастера (3 часа)						
34	Понятие "этика".	1				
35	Моральные принципы и	1				
	нормы поведения.					
36	Отношение к делу.	1				

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

Реализация курса предусматривает безотметочную систему оценивания. Итоги программы подводятся в форме проектных и творческих работ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Учебное пособие «Народные художественные промыслы» под редакцией Уткина Н. И. Москва. Издательство «Просвещение» 2000 г.
- 2. Учебник «Технология. Сельская школа» под редакцией Симоненко В. Д. Москва. Издательство «Вентана-Граф», 2009 г.
- 3. Учебное пособие «Роспись по дереву». Автор Махмутова X. И. Москва. Издательство «Просвещение» 1987 г.
- 4. Учебное пособие «Народные художественные промыслы» под редакцией Уткина Н. И. Москва. Издательство «Просвещение» 2002 г.

- 5. Учебное пособие «У истоков мастерства» автор Максимов Ю.В. Москва. Издательство «Просвещение» 1983 г.
- 6. Учебное пособие «Столярное дело» для учащихся 5-6 классов. Автор Б. А. Журавлев. Москва. Издательство «Просвещение» 1980 г.
- 7. Учебное пособие: серия- «Академия мастерства. Дерево» Автор Γ . Ф. Федотов. Москва. Издательство «ЭКСМО-Пресс», 2002 Γ .
- 8. Пособие для учителя. «Технология. Сборник проектов» Под редакцией Сасовой И. А. Москва. Изд. Центр «Вентана- Граф», 2004 г.
- 9. Пособие для учителя. «Технология (технический труд). Технические и проектные задания для учащихся» 5-9 классы. Под ред. Бешенкова А.К. Москва, Изд. «Дрофа» 2004 г.
- 10. Пособие для учителя «Объекты труда» 5 кл. Коваленко В. И., Кулененок В. В. Москва. Изд. «Просвещение» 1990 г.