

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА РЫБУШКА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»

Проверено

На заседании МО учителей
Протокол № 1 от 31.08.22
Руководитель МО

Татьяна Александровна

Согласовано

«31» августа 2022
Заместитель директора по
УВР

С.В.Вил В.В. Землевушкин

Утверждаю

Приказ от 31.08.22 № 456
Директор школы
Л.И. Задворнова



Приложение к рабочей
программе по предмету
«Технология» среднего общего
образования для обучающихся
6 класса

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ПРЕДМЕТУ ТЕХНОЛОГИЯ
6 КЛАСС
2022/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Календарно-тематическое планирование по предмету «Технология»

6 класс

№ пп	Наименование разделов программы, тем и уроков	Элементы содержания	Основные виды учебной деятельности	Элементы дополнительного содержания	Виды контроля	Дата	
						План.	Факт.
1	<p>Раздел 1. «Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов» 15 ч.</p> <p>Вводное занятие. Вводный инструктаж.</p> <p>Требования к творческому проекту.</p>	сущность понятия <i>технология</i> , задачи и программные требования по предмету, правила поведения в мастерской.	<p>умение структурировать знания; оценка процесса и результатов деятельности; овладение правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технологической информации; применять установленные правила. Научиться фиксировать результаты исследований.</p> <p>Соблюдение трудовой и технологической дисциплины, умение работать в группе, слушать собеседника и вступать с ним в диалог, согласование своих потребностей и требований с требованиями других участников познавательного процесса;</p> <p>воспитание и развитие системы норм и правил межличностного общения, обеспечивающую успешность совместной деятельности</p>		ТК	05.09.22 07.09.22	
3 4	Заготовка древесины, пороки древесины	<p>Пиломатериалы, их виды, области применения. Виды древесных материалов, свойства, области применения.</p> <p>Пороки древесины: природные и технологические</p>	<p>Соблюдение трудовой и технологической дисциплины, умение работать в группе, слушать собеседника и вступать с ним в диалог, согласование своих потребностей и требований с требованиями других участников познавательного процесса;</p> <p>воспитание и развитие системы норм и правил межличностного общения, обеспечивающую успешность совместной деятельности</p>			12.09.22 14.09.22	
5 6	Свойства древесины.	<p>Свойства древесины: физические (плотность, влажность), механические (твёрдость, прочность, упругость).</p>				19.09.22 21.09.22	
7 8	<p>Чертежи деталей из древесины.</p> <p>Сборочный чертёж.</p>					26.09.22 28.09.22	

9 10	Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей.	Последовательность изготовления деталей из древесины. технологический процесс, технологическая карта.	навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в учебных мастерских Творческое мышление. Вариативность мышления. Уметь аккуратно, последовательно выполнять работу, осуществлять пошаговый контроль по результатам.			03.10.22 05.10.22	
11	Технология соединения брусков из древесины.	Виды соединений брусков. Последовательность выполнения соединений брусков различными способами. Инструменты для выполнения данного вида работ. Правила безопасной работы	ориентироваться в способах решения задач. получать навыки сотрудничества, ставить вопросы, обращаться за помощью. Развития трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.			10.10.22 12.10.22	
12 13	Технология изготовления цилиндрических деталей ручным инструментом.	Технология изготовления деталей цилиндрической и конической форм ручным инструментом. Инструменты для данного вида работ. Правила безопасной работы. Визуальный и инструментальный контроль качества	получать навыки сотрудничества, развития трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности			12.10.22 17.10.22	
14 15	Технология изготовления конических деталей ручным инструментом.	Инструменты для данного вида работ. Правила безопасной работы. Визуальный и инструментальный контроль качества				19.10.22 24.10.22	
16 17 18	Раздел 2. «Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов» 9 ч.	Назначение и устройство токарного станка. Кинематическая схема токарного	структурировать знания; оценка процесса и результатов деятельности; овладение правилами выполнения графической документации,			26.10.22 07.11.22 09.11.22	

	Устройство токарного станка по обработке древесины	станка. Виды операций, выполняемые на станке. Правила безопасной работы на станке	овладение методами чтения технологической информации. развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности				
19 20 21	Технология обработки древесины на токарном станке.	Подготовка заготовок к точению. Выбор ручных инструментов, их заточка. Приёмы работы на токарном станке. Контроль качества выполняемых операций. Устранение выявленных дефектов	получать навыки сотрудничества, развития трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности			14.11.22 16.11.22 21.11.22	
22 23 24	Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями.	Отделка деталей и изделий тонированием и лакированием.	контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.			23.11.22 28.11.22 30.11.22	
25 26 27	Раздел 3. «Технологии художественно прикладной обработки материалов» 3 ч. Художественная обработка древесины.	Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов. Художественная резьба. Виды орнаментов. Виды резьбы. Инструменты для ручной художественной резьбы. Приёмы	необходимой информации, применение методов информационного поиска; смысловое чтение и выбор чтения в зависимости от цели; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание. научиться выбирать способы обработки материала, использовать пошаговый контроль по результату; вносить			05.12.22 07.12.22 12.12.22	

		<p>выполнения художественной резьбы. Правила безопасной работы</p>	<p>необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок. развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами. сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора творческое мышление. Вариативность мышления. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера</p>				
28 29 30	<p>Раздел 4 «Исследовательская и созидательная деятельность» 3 ч.</p> <p>Творческие проекты.</p>	<p>Творческий проект. Понятие о техническом задании. Этапы проектирования и конструирования. Применение ПК при проектировании изделий. Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка</p>	<p>практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; рациональное использование учебной и до -полнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда. ориентироваться в разнообразии способов решения задач. сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности. формирование индивидуально-личностных позиций учащихся; элементами организации умственного и</p>			14.12.22 19.12.22 21.12.22	

		<p>сборки, вариантов отделки).</p> <p>Цена изделия как товара. Основные виды проектной документации.</p> <p>Правила безопасного труда при выполнении творческих проектов</p>	<p>физического труда. адекватная мотивация учебной деятельности.</p>				
31 32 33	<p>Раздел 5</p> <p>«Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов» 27 ч.</p> <p>Элементы машиноведения.</p> <p>Составные части машин.</p>	<p>Элементы машиноведения.</p> <p>Составные части машин. Виды механических передач. Понятие о передаточном отношении.</p> <p>Соединения деталей.</p> <p>Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.</p>	<p>преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p>выполнение операций с помощью машин; достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций.</p> <p>адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью</p>			26.12.22 28.12.22 09.01.23	
34 35 36	<p>Свойство чёрных и цветных металлов.</p> <p>Свойства искусственных материалов.</p>	<p>Металлы и сплавы, область их применения.</p> <p>Основные технологические свойства металлов и сплавов. Влияние технологий обработки металлов на окружающую среду и здоровье человека. Правила поведения в</p>	<p>умение структурировать знания,</p> <p>проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности.</p>			11.01.23 16.01.23 18.01.23	

		слесарной мастерской					
37 38 39	Сортовой прокат.	Понятие о процессе обработки металлов. Виды сортового проката. Процесс изготовления деталей из сортового проката. Правила безопасности	преобразовывать практическую задачу в познавательную.			23.01.23 25.01.23 30.01.23	
40 41 42	Чертежи деталей из сортового проката.	Графическое изображение деталей из сортового проката.	овладение правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технологической информации. аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом; овладение устной и письменной речью.			01.02.23 06.02.23 08.02.23	
43 44 45	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.	Назначение и устройство штангенциркуля. Измерения штангенциркулем	аккуратно, последовательно выполнять работу, осуществлять пошаговый контроль по результатам			13.02.23 15.02.23 20.02.23	
46 47 48	Технология изготовления изделий из сортового проката	Технологический процесс. Технологическая операция. Профессии, связанные с обработкой металла	научиться определять последовательность действий с учётом конечного результата. конструктивное мышление, пространственное воображение. Аккуратность. Эстетические потребности.			22.02.23 27.02.23 01.03.23	
49 50	Резание металла и пластмасс слесарной	Назначение и устройство слесарной	обработки			06.03.23 13.03.23	

51	ножовкой. Рубка металла.	ножовки. Приёмы резания металла слесарной ножовкой. Инструменты для рубки металла. Приёмы рубки металла в тисках. Правила безопасной	материала, использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок.			15.03.23	
52 53 54	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	Опиливание металла. Инструменты для выполнения операции опиления. Правила безопасной работы	этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость.			20.03.23 22.03.23 03.04.23	
55 56 57	Отделка изделий из металла и пластмассы.	Отделка изделий из сортового проката. Отделочные операции. Виды декоративных покрытий металлических изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с отделкой изделия	контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами; достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций			05.04.23 10.04.23 12.04.23	
58 59 60	Раздел 6. «Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними» 3 ч. Закрепление настенных предметов. Основы технологии штукатурных работ	Технология крепления настенных предметов. Выбор способа крепления в зависимости от веса предмета и материала стены. Инструменты и крепёжные детали. Виды и назначение штукатурных работ. Виды штукатурных растворов. Инструменты для штукатурных работ. Технология мелкого ремонта штукатурки. Правила безопасной работы	работа с информацией, работа с учебными моделями, выполнения логических операций: сравнения, анализа, обобщения, структурирование знания, определять последовательность действий с учётом конечного результата. выбирать способы обработки материала; использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок. договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, задавать вопросы, речевая деятельность, навыки сотрудничества. Экологическая культура: ценностное отношение к природному миру.			17.04.23 19.04.23 24.04.23	
61 62 63	Раздел 7. «Технологии ремонтно-отделочных работ» 3 ч	Технология оклейки помещений обоями. Декоративное оформление интерьера. Назначение и виды обоев. Виды клеев для наклейки обоев. Расчёт				26.04.23 03.05.23 10.05.23	

	Основы технологии оклейки помещений обоями.	необходимого количества рулонов обоев.					
64 65 66	Раздел 8.«Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации» 3 ч. Простейший ремонт сантехнического оборудования.	Виды сантехнического оборудования. Устройство водопроводного крана и смесителя. Виды неисправностей. Технология ремонта водопроводного крана смесителя. Инструменты для ремонта сантехнического оборудования. Правила безопасной работы				17.05.23 22.05.23 24.05.23	
67 68	Повторение пройденного материала.					29.05.23 31.05.23	

Лист фиксирования изменений и дополнений в рабочей программе

Дата непроведенного урока	причина	коррекция	Согласование с заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

