# Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 43

Рассм	отрена на заседании протокол №	MO
от «	» августа 2021 г.	

Утверждена
Приказ №
от 01.09.21
Директор школы :
\_\_\_\_\_(Бессуднова О.А)

## Рабочая программа по технологии (мальчики) 7 класс

Срок реализации программы: 2021-2022 учебный год

Учитель: Косенков Михаил Сергеевич

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы стандартов и авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко Издательский центр «Вентана-Граф», 2015год.

Учебный план на этапе основного общего образования должен включать для обязательного изучения каждого предмета «Технология» в 7 классе — 68 часов из расчёта 2 ч в неделю.

# Общая характеристика учебного предмета

Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Инвариантными образовательными целями технологической подготовки молодежи в учреждениях общего образования на этапе основной школы являются:

формирование у учащихся технико-технологической грамотности;

представлений о технологической культуре производства;

культуры труда, этики деловых межличностных отношений;

развитие умений творческой созидательной деятельности;

подготовка к профессиональному самоопределению в сфере индустриального труда и последующей социальнотрудовой адаптации в обществе.

Соответственно, независимо от вида изучаемых технологий, содержанием примерной учебной программы по направлению «Технология. Технический труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

• технологическая культура производства;

- распространенные технологии современного производства;
- культура и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов учащимися;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- техническая творческая, проектная деятельность;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Учащиеся овладевают следующими общетрудовыми понятиями и видами деятельности:

- потребности, предметы потребления;
- потребительная стоимость продукта труда, изделие или услуга;
- дизайн, проект, конструкция;
- -техническая документация, измерение параметров в технологии и продукте труда;
- выбор, моделирование, конструирование, проектирование объекта труда и технологии;
- методы и средства преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- назначение, применение, хранение ручных инструментов и приспособлений;
- устройство, сборка, управление и обслуживание доступных и посильных технико-технологических средств производства (приборов, аппаратов, станков, машин, механизмов);
- подготовка и организация трудовой деятельности на рабочем месте; культура труда; механизация труда и автоматизация производства; технологическая культура производства;
- информационные технологии в производстве и сфере услуг; перспективные технологии;
- экологичность технологий производства; безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов;
- социальные последствия применения технологий;
- планирование и организация рабочего места;
- научная организация труда средства и методы обеспечения безопасности труда;
- -культура труда; технологическая дисциплина;
- этика общения на производстве;

Основным для примерной учебной программы по предмету «Технология», направление «Индустриальные технологии», является блок разделов и тем «Технологии обработки конструкционных материалов». Программа включает в себя также разделы: «Технологии ведения домашнего хозяйства», «Технология исследовательской и опытнической деятельности». В процессе обучения технологии учащиеся

#### познакомятся:

- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;
- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда;
- с производительностью труда; реализацией продукции;
- с рекламой, ценой, налогом, доходом и прибылью; предпринимательской деятельностью; бюджетом семьи;
- с экологичностью технологий производства;
- с экологическими требованиями к технологиям производства (безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов; социальные последствия применения технологий);
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда;
- •культурой труда; технологической дисциплиной; этикой общения на производстве;

#### овладеют:

• навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;

- навыками чтения и составления технической и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда, выбора, моделирования, конструирования, проектирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- умением ориентироваться в назначении, применении ручных инструментов и приспособлений;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдения культуры труда;
- навыками организации рабочего места.

## Цели

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-

исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Календарно-тематический план 7класс

№ урока	Тема раздела\ тема урока	Коли- чество часов	Тип урока	Деятельность учащихся	Предметные	емые результать Метапредметн ые УУД (коммуникати вные, регулятивные, познавательн ые)	Личностные	<b>Дат</b> Плановая	га Фактиче ская
				Вв	одное занятие. (1 час)				
1.1	Вводное	2	Введен	Узнают правила	Знать: содержание	РУУД –	Творческое		
	занятие.		ие	безопасного	курса; правила	научиться	мышление.		
	Инструктаж		новых	поведения в	безопасного поведения	фиксировать	Вариативность		
	по охране		знаний.	школьной	в школьной мастерской	результаты	мышления.		
	труда.			мастерской.		исследований			
		Раздел 2	2. Технол	огия создания издел	ий из древесины. Элемен	ты машиновед	ения. (22 часов)		
2.1	Физико-	2	Введен	Ознакомятся с	Знать: древесные	РУУД –	Воспитание и		
	механически		ие	древесными	материалы; физические	научиться	развитие		
	е свойства		новых	материалами.	и механические	фиксировать	системы		
	древесины.		знаний.		свойства древесины;	результаты	норм и правил		
					о правилах определения	исследований	межличностног		
					влажности и плотности		о общения,		
					древесины; правила		обеспечивающ		
					сушки и хранения		ую		

					древесины. Уметь: определять плотность и влажность древесины		успешность совместной деятельности	
2.2	Конструктор ская и технологиче ская документаци я.  Технологиче ский процесс изготовлени я деталей.	4	Комби нирова нный урок.	Составят технологическую карту.	Знать: конструкторские документы; основные технологические документы. Уметь: составлять технологическую карту			
2.3	Заточка дерево режущих инструменто в.	2	Комби нирова нный урок.	Выполнят заточку древесины.	Знать: инструменты и приспособления для обработки древесины; требования к заточке деревообрабатывающи х инструментов; правила безопасной работы при заточке. Уметь: затачивать деревообрабатывающи й инструмент	РУУД — научиться определять последователь ность действий с учётом конечного результата.	Получать навыки сотрудничества развития трудолюбия и ответственност и за качество своей деятельности	
2.4	Настройка рубанков, фуганков и шерхебелей.	2	Комби нирова нный урок.	Ознакомиться с устройство инструмента для строгания.	Знать: устройство инструментов для строгания; правила настройки рубанков и шерхебелей; правила безопасности во время работы. Уметь: настраивать инструменты для			

					строгания древесины			
2.5	Отклонение	2	Комби	Выполнить	Знать: отклонения и			
	и допуски на		нирова	последовательнос	допуски на размеры			
	размеры		нный	ть выполнения	деталей.			
	деталей.		урок.	технологических	Уметь: определять			
	, ,		31	операций.	отклонения.			
2.6	Шиповые	2	Комби	Выполнять	Знать: область	РУУД –	Конструктивно	
	столярные		нирова	шиповое	применения шиповых	преобразовыв	e	
	соединение.		нный	соединение;	соединений;	ать	мышление,	
	Разметка и		урок.	изображать	разновидности	практическую	пространственн	
	изготовлени			шиповое	шиповых соединений и	задачу в	oe	
	е шипов и			соединение на	их преимущества;	познавательн	воображение.	
	проушин.			чертеже.	основные элементы	ую.	АккуратностьЭ	
					шипового	ПУУД –	стетические	
					соединения;Уметь:	ориентироват	потребности.	
					выполнять шиповое	ься в		
					соединение;	способах		
					изображать шиповое	решения		
			T	-	соединение на чертеже	задач.		
2.7	Соединение	2	Комби	Выполнять	Знать: инструменты	КУУД –		
	деталей		нирова	соединения	для выполнения	ставить		
	шкантами и		нный	деревянных	деревянных деталей;	вопросы,		
	шурупами в		урок.	деталей	виды клея для их	обращаться за		
	нагель.			шкантами,	соединения;	помощью.		
				шурупами в	последовательность			
				нагель.	сборки деталей			
					шкантами, нагелями и			
					шурупами; правила			
					безопасной работы.			
					Уметь: выполнять			
					соединения деревянных деталей шкантами,			
					шурупами, нагелями			
2.8	Точение	2	Комби	Читать	Знать: приёмы работы			
	конических		нирова	технологическую	на токарном станке;			

	и фасонных	нный	карту; точить	инструменты и			
	деталей.	урок.	детали	приспособления			
	деталеи.	урок.	конической и	-			
				для выполнения			
			фасонной формы;	точения; технологию			
			контролировать	изготовления			
			качество работы.	конических и фасонных			
				деталей;			
				обрабатываемой			
				детали;			
				правила безопасной			
				работы.			
				Уметь: читать			
				технологическую			
				карту; точить детали			
				конической и фасонной			
				формы; контролировать			
				качество			
				работыспособы			
				контроля размеров и			
				формы			
2.9	Точение 2	Комби	Подбирать	Знать: породы	РУУД –	Этические	
2.5	декоративны	нирова	материал и	деревьев, наиболее	научить	чувства,	
	х изделий из	нный	необходимые	подходящие	аккуратно,	прежде	
	древесины.	урок.	режущие и	для точения; правила	последователь	всего	
	Профессии и	урок.	измерительные	чтения чертежей;	носледователь	доброжелатель	
	специальнос		-	-	но ВЫПОЛНЯТЬ	ность и	
	· ·		инструменты;	последовательность			
	ти рабочих, занятых в		читать чертёж и	изготовления изделий	работу,	эмоционально-	
			технологическую	точением; правила безопасной	осуществлять пошаговый	нравственная	
	дерево -		карту.			отзывчивость	
	обрабатыва			работы.	контроль по		
	ющей			Уметь: подбирать	результатам.		
	промышлен			материал и			
	ности.			необходимые режущие			
				и измерительные			
				инструменты; читать			
				чертёж и			
				технологическую			

					карту; размечать			
					заготовки; точить			
					деталь на станке;			
					контролировать			
					качество выполняемых			
					изделий			
2.10	Мозаика на	2	Комби	Подбирать	Знать: способы			
	изделиях из		нирова	материалы и	выполнения мозаики;			
	древесины.		нный	инструменты для	виды узоров; понятие			
	Технология		урок.	выполнения	орнамент; инструменты			
	изготовлени			мозаики; делать	для выполнения			
	я мозаичных			эскиз с	мозаики; технологию			
	наборов.			элементами	изготовления			
	1			мозаичного	мозаичных			
				набора;	наборов;приёмы			
				выполнять	вырезания элементов			
				мозаичный набор.	мозаики; правила			
					безопасной работы.			
					Уметь: подбирать			
					материалы и			
					инструменты для			
					выполнения мозаики;			
					делать			
					эскиз с элементами			
					мозаичного набора;			
					выполнять мозаичный			
					набор			
		D	<b>7</b> Tanızı -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1(	
3.1	Классифика	<u> Раздел</u> 2	з. технол Комби	Выполнять	ий из металлов. Элемент Знать: виды сталей, их	гы машиностро ПУУД —	Конструктивно	
J.1	ция сталей.	<i>-</i>	нирова	операции	мар-	контролирова	е	
	Термическая		нирова нный	термообработки;	кировку; свойства	ть и	мышление,	
	обработка			определять	сталей; виды	оценивать	пространственн	
	стали.		урок.	свойства стали.	термообработки стали;	· ·	ое	
	стали.			своиства стали.	1	процесс	воображение.	
					основные операции	и результат	_	
					термообработки.	деятельности.	АккуратностьЭ	
					Уметь: выполнять	РУУД –	стетические	
					операции	научить	потребност	

3.2	Чертёж деталей, изготовленн ых на токарном и фрезерном станках.	4	Комби нирова нный урок.	Выполнять чертежи; измерять детали; читать чертежи.	термообработки; определять свойства стали Знать: понятия сечение и разрез; графическое изображение тел вращения, конструктивных элементов; виды штриховки; правила чтения чертежей. Уметь: выполнять чертежи; измерять детали; читать чертежи	выбирать способы обработки материала; использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок.		
3.3	Назначение и устройство токарновинторезног о станка ТВ-6.	2	Введен ие новых знаний.	Составлять кинематическую схему частей станка; читать кинематическую схему.	Знать: назначение и устройство токарновинторезного станка ТВ-6; инструменты и приспособления для работы на токарном станке; специальности, связанные с обработкой металла. Уметь: составлять кинематическую схему частей станка; читать кинематическую схему	РУУД — научиться фиксировать результаты исследований. КУУД — научиться задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности; формулироват ь свои затруднения	Творческое мышление. Вариативность мышления.	
3.4	Технология токарных работ по	4	Комби нирова нный	Подготавливать рабочее место; закреплять	Знать: виды и назначение токарных резцов, их	РУУД – преобразовыв ать	Воспитание и развитие системы	

	металлу.		урок.	деталь; подбирать инструменты; устанавливать резец; изготовлять детали цилиндрической формы.	основные элементы; приёмы работы на токарном станке; правила безопасности; методы контроля качества. Уметь: подготавливать рабочее место; закреплять деталь; подбирать инструменты; устанавливать резец; изготовлять детали цилиндрической формы	практическую задачу в познавательн ую.	норм и правил межличностног о общения, обеспечивающ ую успешность совместной деятельности	
3.5	Устройство настольного горизонталь нофрезерного станка НГФ-110Ш.	2	Введен ие новых знаний.	Составить кинематическую схему частей станка; подготавливать станок к работе; выполнять на станке операции по обработке деталей; контролировать качество работы.	Знать: устройство и назначение настольного горизонтальнофрезерного станка; приёмы работы на нём; виды фрез; правила безопасности. Уметь: составить кинематическую схему частей станка; подготавливать станок к работе; выполнять на станке операции по обработке деталей; контролировать качество работы	РУУД — научиться фиксировать результаты исследований. КУУД — научиться задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности; формулироват ь свои затруднения	Творческое мышление. Вариативность мышления.	
3.6	Нарезание наружной и внутренней	2	Введен ие новых	Нарезать наружную и внутреннюю	Знать: назначение резьбы; понятие метрическая резьба;	РУУД – преобразовыв ать	Воспитание и развитие системы	

	резьбы.		знаний.	резьбу; выявлять дефекты.	инструменты и приспособления для нарезания наружной и внутренней резьбы; правила изображения резьбы на чертежах; приёмы нарезания резьбы вручную и на токарно-винторезном станке; правила безопасной работы. Уметь: нарезать наружную и внутреннюю резьбу;	практическую задачу в познавательн ую.	норм и правил межличностног о общения, обеспечивающ ую успешность совместной деятельности	
					выявлять дефекты			
	1 1		T		вно-прикладное творчест	тво. (12 часов)		
4.1	Художестве нная обработка металла (тиснение на фольге)	2	Комби нирова нный урок.	Готовить инструменты; подбирать рисунок; выполнять тиснение по фольге.	Знать: виды и свойства фольги, инструменты и приспособления для её обработки; технологическую последовательность операции при ручном тиснении; правила безопасной работы. Уметь: готовить инструменты; подбирать рисунок; выполнять тиснение по фольге	ПУУД – контролирова ть и оценивать процесс и результат деятельности. РУУД – научиться выбирать способы обработки материала. Использовать	Получать навыки сотрудничества , развития трудолюбия и ответственност и за качество своей деятельности	
4.2	Художестве нная обработка металла (ажурная скульптура).	2	Комби нирова нный урок.	Разрабатывать эскиз скульптуры; выполнять правку и гибку проволоки; соединять отдельные	Знать: виды проволоки; способы её правки и гибки; инструменты и приспособления для обработки проволоки, их устройство и назначение; приёмы	пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на		

				DHOMOTERY STORY	DI III O III O III O III O	aarrana		
				элементы между	выполнения	основе		
				собой.	проволочных	учета		
					скульптур; правила	сделанных		
					безопасной работы.	ошибок.		
4.0	***		TC -	D =	Уметь: разрабатывать	-		
4.3	Художестве	2	Комби	Разрабатывать	Знать: особенности			
	нная		нирова	эскиз	мозаики с			
	обработка		нный	художественной	металлическим			
	металла		урок.	обработки	контуром и накладной			
	(мозаика с			изделий	филиграни; способы			
	металлическ			металлической	крепления			
	ИМ			контурной	металлического			
	контуром).			мозаики;	контура к			
				выполнять	основе;правила			
				накладную	безопасной работы.			
				филигрань	Уметь: разрабатывать			
				различными	эскиз художественной			
				способами.	обработки изделий			
					металлической			
					контурной мозаики;			
					выполнять накладную			
					филигрань различными			
					способами			
4.4	Художестве	2	Комби	Выполнять	Знать: особенности			
	нная		нирова	технологические	басменного тиснения;			
	обработка		нный	приёмы	способы изготовления			
	металла		урок.	басменного	матриц; технологию			
	(басма).			теснения.	изготовления			
					басменного тиснения;			
					правила безопасности.			
					Уметь: выполнять			
					технологические			
					приёмы басменного			
					тиснения			
4.5	Художестве	2	Комби	Выполнять	Знать: инструменты			
	нная		нирова	изделия в технике	для выполнения работ в			
	обработка		нный	пропильного	технике пропильного			

	металла (пропиленн ый металл).		урок.	металла.	металла; особенности данного вида художественной обработки металла; приёмы выполнения изделий в технике			
					пропильного металла; правила безопасной работы. Уметь: выполнять изделия в технике			
4.6	Художестве нная обработка металла( чек анка на резиновой подкладке)	2	Комби нирова нный урок.	Подготавливать инструмент и материал к работе; подбирать и носить на металл рисунок; выполнять чеканку.	пропильного металла Знать: инструменты и приспособления для выполнения чеканки; технологию чеканки; правила безопасной работы Уметь: подготавливать инструмент и материал к работе; подбирать и наносить на металл рисунок; выполнять чеканку			
5.1	Основы	2	Раздел 5 Комби	Б. Технология веден Выбирать обои и	ия дома. Ремонтно-отдел Знать: назначение,	очные работы. ( РУУД —	4 часа) Экологическая	
3.1	технологии оклейки помещения обоями.	2	нирова нный урок.	выоирать осои и клей; выполнять оклеивание помещений обоями.	виды обоев и клея; инструменты для обойных работ; последовательность выполнения работ при оклеивании помещения обоями; правила безопасности. Уметь: выбирать обои и клей; выполнять оклеивание помещений	научиться определять последователь ность действий с учётом конечного результата. Научить выбирать способы	ультура: ценностное отношение к природному миру.	

					обоями	обработки			
5.2	Основные	2	Комби	Выбирать	Знать: о видах	материала;			
	технологии		нирова	малярные и	малярных	использовать			
	малярных		нный	лакокрасочные	и лакокрасочных	пошаговый			
	работ.Основ		урок.	материалы и	материалов, их	контроль по			
	Ы			инструменты;	назначении,	результату;			
	технологии			подготавливать	инструментов для	вносить			
	плиточных			поверхность к	малярных работ;	необходимые			
	работ.			окраске;	последовательность	коррективы в			
	1			выполнять	проведения малярных	действия на			
				малярные работы.	работ; правила	основе			
				Подбирать	безопасной	учета			
				материалы для	работы.виды плиток и	сделанных			
				плиточных работ;	способы их крепления;	ошибок			
				подготавливать	инструменты,				
				поверхность к	приспособления и				
				облицовке	материалы для				
				плитками; резать	плиточных работ;				
				плитку и	последовательность				
				укладывать её.	выполнения плиточных				
					работ;				
					Уметь: выбирать				
					малярные и				
					лакокрасочные				
					материалы и				
					инструменты;подбират				
					ь материалы для				
					плиточных работ;				
					подготавливать				
					поверхность к				
					облицовке плитками;				
					резать плитку и				
					укладывать ее.				
				1	вание и изготовление изд			T	T
6.1	Творческий	13	Практи	Самостоятельно	Знать: этапы работы	ПУУД –	Эстетические		
	проект.		ческое	выбирать изделия;	над творческим	интерпретаци	чувства,		

		1			
	заняти	формулировать	проектом; виды	Я	прежде
	e.	требования к	проектной	информации,	всего
		изделию и	документации; методы	подведение	доброжелатель
		критерии их	определения	под	ность и
		выполнения;	себестоимости;	понятие на	эмоционально-
		конструировать и	технологическую	основе	нравственная
		проектировать	последовательность	распознания	отзывчивость.
		изделие;	изготовления изделия.	объектов,	Эстетические
		изготавливать	Уметь: самостоятельно	выделения	потребности,
		изделие;	выбирать изделия;	существенны	творческое
		оформлять	формулировать	X	воображение,
		проектную	требования к изделию	признаков.ори	фантазия.
		документацию;	и критерии их	ентироваться	
		представлять	выполнения;	В	
		творческий	конструировать и	разнообразии	
		проект.	проектировать изделие;	способов	
			изготавливать изделие;	решения	
			оформлять проектную	задач.	
			документацию;	КУУД –	
			представлять	научиться	
			творческий проект	формулироват	
			1	Ь	
				ответы на	
				вопросы;	