Октябрьский район п. Каменоломни Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 20 имени С. С. Станчева

«Утверждаю» Директор МБОУ гимназии № 20 имени С. С. Станчева Приказ от 30.08.2021 № 278 Л. А. Бутова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по ТЕХНОЛОГИИ

Уровень среднего общего образования: 6 В класс

Количество часов в неделю: 2 часа, всего: 68 часов

Рабочая программа разработана и составлена в соответствии с требованиями федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования по технологии и авторской программы среднего общего образования по курсу технологии.

Учебник Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова «Технология» 6 класс для общеобразовательных организаций: базовый уровень М.: Просвещение 2021 -319с.: ил.

Учитель: Пленерт Ирина Альбертовна _ / ______

2021- 2022 учебный год

Раздел № 1 Пояснительная записка.

Федеральный базисный учебный план для образовательных организаций РФ отводит 70 часов для обязательного изучения учебного предмета <u>технологии</u> в <u>6 В классе</u> из расчёта <u>2 часа</u> в неделю. Согласно расписанию учебных занятий на 2021-2022 учебный год и производственному календарю на 2021 и 2022 года. учебные часы попадают на праздничные дни (8 марта 2022 г.,3 мая 2022г.,10 мая 2022г.) скорректировать общее количество учебных часов в сторону уменьшения на 3 часа, что не отразится на выполнении учебной программы по предмету <u>технологии</u> в <u>6 В классе</u>

В связи с изменениями, которые носятся в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся, в рабочей программепрослеживаются основные направления воспитательной деятельности:

- 1. Гражданское воспитание.
- 2. Патриотическое воспитание.
- 3. Духовно-нравственное воспитание.
- 4. Эстетическое воспитание.
- 5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.
- 6. Трудовое воспитание.
- 7. Экологическое воспитание.
- 8. Ценности научного познания.

Раздел № 2

Планированные результаты освоения учебного предмета, курса.

Личностные результаты

- -установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- -интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

- -осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- -готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- -уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- -осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Метапредметные результаты

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

Базовые исследовательские действия:

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

2) самоконтроль:

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

3) эмоциональный интеллект: ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

4) принятие себя и других: осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Предметны результаты

владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда: умение формулировать гипотезу о результатах наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, записывать его результаты, формулировать выводы;

проведение несложных экспериментальных исследований: умение планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, представлять полученные результаты в виде таблиц и графиков, , делать выводы по результатам практических заданий;

умение использовать знания и технологии в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений технологий для рационального природопользования;

умение искать информацию в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, представлять результаты проектной или исследовательской деятельности в области технологии, сопровождая выступление презентацией;

умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или проектную работу, в том числе формулировать задачи исследования, выбирать методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;

Раздел № 3 Содержание учебного предмета.

№ п/п	Раздел программы	Кол-во часов	Основное содержание по темам	Формы организации учебных занятий	Основные виды учебной деятельности
1	Глава 1.	4	Общая характеристика	Инструктаж по технике	знать важнейшие правила
1	Основы		предмета технология.	безопасности. Наглядный,	соблюдения техники
	проектной и		Введение в технологию	словесный контроль.	безопасности.
	графической				
	грамотности				
2	Глава 2.	3	Знакомство с	Фронтальная,	определяют существенные
2	Современные и		современными	индивидуальная, работа в	отличительные признаки
	перспективные		промышленными и	парах, самоконтроль и	обработки
	технологии		производственными	взаимоконтроль.	конструкционных
			технологиями;		материалов. получают
			технологиями		информацию о
			производства материалов с		порошковой металлургии,
			заданными свойствами.		электротехнологии.
3	Глава 3.	2	Знакомство с различными	Фронтальная,	составляют план текста;
	Техника и		машинами. Основными	индивидуальная, работа в	-понимать строение машин
	техническое		частями рабочих машин.	парах, само- и	соединений,
	творчество			взаимоконтроль.	-самостоятельно
					изучают текст
	T 4	0			
4	Глава 4.	8	Освоение технологии	индивидуальная, работа в	самостоятельно изучают
	Технологии по		ручной и механической	парах, взаимоконтроль	текст- под руководством
	лучения и		обработки древесины.		учителя выполняют
	преобразования				практическое задание;
	металлов и				Конструируют и
	искусственных				изготавливают изделия с
	материалов				криволинейными
					формами.
	Глава 5.	6	Освоение технологии	Освоитьновые	под руководством

5	Технологии по лучения и преобразования металлов и искусственных материалов		ручной и механической обработки металлов и искусственных материалов	технологические операции.	учителя выполняют практическое задание; задумываются над идеями учебных и творческих проектов.
6	Глава 6. Технологии получения и преобразования текстильных материалов	16	Повторение строение и свойств волокон и тканей искусственного происхождения. Знакомство с шерстяными и шелковыми волокнами и тканями.	Наглядный, словесный контроль. Самостоятельная работа, изучение нового материала, контроль знаний.	получают информацию из интернет ресурсов о строении и свойствах волокон и тканей искусственного происхождения; самостоятельно изучают шерстяные и шелковые волокна и ткани
7	Глава 7. Технология обработки пищевых продуктов	12	Знакомство с технологией обработки пищевых продуктов. Приготовление кулинарных блюд .Основы здорового питания.	Проведение наблюдений, опытов и измерений с целью определения химического состава и ценности пищевых продуктов. Правилах санитарии и гигиены.	самостоятельно изучают текст - под руководством учителя проводят непосредственное наблюдение ;выполняют практические исследования, делают вывод.
8	Глава 8. Технология художественно прикладной обработки материалов	8	Освоение технологий художественно-прикладной обработки различных материалов: древесины в технике контурной резьбы, росписи тканей и вязании крючком.	индивидуальная, работа в парах, само- и взаимоконтроль. Наглядный, словесный контроль. Самостоятельная работа, выполнение творческих	-составляют план текста; - самостоятельно изучают текст; научиться под руководством учителя изготавливать предметы декоративно-прикладного искусства.

				T .	
				заданий, разработка	
				эскизов и составление	
				технологических карт.	
9	Глава 9.	2	Знакомство с	Проведение наблюдений,	-составляют план работы
	Технология		планированием интерьера	опытов, анализа	над проектом;
	ведения дома		комнаты школьника; с	существующих	- самостоятельно изучают
			понятием «Умный дом», с	технологий, разработать	материал;
			технологией его работы.	систему использования их	-получают информацию
				в своем проекте «Умный	из интернет ресурсов;
				дом».	научиться под
					руководством учителя
					изготавливать
					моделировать комнату
					школьника; определять
					особенности данной
					комнаты в доме:
					функциональность,
					интерьер.
10	Глава 10.	7	Использование тепловой	Соблюдение техники	указывают взаимосвязь
10	Элементы		энергии на производстве;	безопасности при работе с	соединений вилки и
	тепловой		преобразование тепловой	электромонтажным и	розетки; виды вилок;
	энергетики,		энергии; робототехника;	изоляционным	-определяют
	электротехники		программирование и	материалами; наглядный,	существенные
	И		управление роботами.	словесный контроль.	отличительные признаки
	робототехники			Самостоятельная работа,	оконцовывания,
				изучение нового	сращивания и
				материала, контроль	ответвления проводов:
				знаний.	условные обозначения
					электрической цепи.

Раздел № 4 Календарно-тематическое планирование.

№ п/п	Наименование раздела	Кол-во часов	Тема	Кол-во часов	Дата	Основные направления воспитательной деятельности
1	Основы проектной и графической грамотности	4	Основные составляющие практического задания и творческого проекта учащихся.	1	01.09	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий,
			Основы графической грамоты. Сборочные чертежи. Практическая работа №1 «Чтение сборочного чертежа»	1	01.09	силы воли, настойчивости, упорства; воспитывать аккуратность при выполнении заданий
			Актуальные и перспективные технологии обработки материалов.	1	08.09	добиваться систематического выполнения домашнего задания
			Технологии сельского хозяйства	1	08.09	
2	Современные и перспективные	3	Технологические машины.	1	15.09	Воспитывать умение давать характеристику
	технологии		Основы начального технического моделирования.	1	15.09	предмета, описывать его, используя технические термины;

			Практическая работа №2 «Изготовление стилизованных моделей летательных аппаратов. Вертолет» Подготовка к работе ручных столярных инструментов.	1	22.09	выработать собственный алгоритм в подготовке и выполнении практических работ;
3	Техника и техническое творчество	2	Токарный станок для обработки древесины Практическая работа № 3 «Устройство токарного станка.» Практическая работа № 4 «Разработка дизайна декоративной разделочной минидоски»	1	29.09	развитие творческого подхода и навыка саморефлексии, самостоятельного выполнения стандартизированных диагностических работ; воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства;
4	Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов	8	Практическая работа №5 «Роспись декоративной разделочной мини- доски» Работа на токарном станке для обработки древесины	1	29.09 06.10	Умение давать характеристику предмета, описывать его, умение выделять красивое в общем, развитие эстетических и этических навыков; воспитывать

		Технология точения	1	06.10	усидчивость,
		древесины		00.10	аккуратность при
		цилиндрической			выполнении заданий;
		формы.			воспитывать
		Правила	1	13.10	усидчивость, умение
		безопасности работы	1	13.10	-
		_			преодолевать
		на токарном станке.	1	12.10	трудности,
		Практическая работа	1	13.10	аккуратность при
		№ 6 «Изготовление			выполнении заданий,
		ручки для резца-			силы воли,
		стамески»		20.10	настойчивости,
		Конструирование из	1	20.10	упорства; добиваться
		древесины с			систематического
		криволинейными			выполнения домашнего
		формами.			задания, посильности
		Практическая работа			заданий, не
		№ 7			допускающих
		«Конструирование			перегрузки
		декоративной полки».			
		Шиповые столярные	1	20.10	
		соединения.			
		Практическая работа			
		№ 8 «Расчет			
		элементов шиповых			
		соединений»			
		Изготовление	1	27.10	
		изделий с шиповыми			
		соединениями.			
		Практическая работа			
		№ 9 «Изготовление			
		подрамника для			
		картины»			
Технологии получения	6	Металлы и способы	1	27.10	восприятия речи и
					1 F **

5	и преобразования		их обработки.			текста, умение
	металлов и		Практическая работа			выразить свое
	искусственных		№ 10«Знакомство с			отношение к новой
	материалов		различными видами			теме с помощью
			металлов»			вербальных и
			Измерительный	1	10.11	невербальных ресурсов;
			инструмент-			умение объяснять и
			штангенциркуль.			давать характеристику
			Практическая работа			предмета, описывать
			№ 11 «Приемы			его, умение выделять
			измерения			главное в общем в
			штангенциркулем»			работе;
			Практическая работа			освоить новые техники
			№12 «Освоение			в практической
			приемов рубки			деятельности и в работе
			металла»			с новыми чертежными
			Рубка и резание	1	10.11	инструментами;
			металлов.			восприятие текста как
			Опиливание металла.	1	17.11	мысли и идеи его
			Практическая работа			создателя, осознание
			№13 «Освоение			роли говорящего при
			приемов опиливания			его отсутствии,
			заготовок из			внедрение навыков
			металла»			самоанализа и
			Виды соединения	1	17.11	саморефлексии
			деталей из металла и			
			искусственных			
			материалов.			
			Заклепочные			
			соединения.]
			Пайка металлов.	1	24.11	
	Технологии получения	16	Производство тканей	1	24.11	Развитие личного
6	и преобразования		на основе			творческого подхода и

текстильных	натуральных волокон			навыка саморефлексии,
материалов	животного			самостоятельного
'	происхождения			выполнения
	Свойства шерстяных	1	01.12	стандартизированных
	и шелковых тканей.			диагностических работ;
	Практическая			умение давать
	работа№14			характеристику
	«Определение			предмета, безоценочно
	волокнистого состава			описывать его, умение
	шерстяных и			выделять красивое в
	шелковых тканей».			общем, развитие
	Ткацкие	1	01.12	эстетических и
	переплетения.			этических навыков;
	Практическая работа			воспитывать
	№ 15 «Виды ткацких			усидчивость, умение
	переплетений»			преодолевать
	Практическая	1	08.12	трудности,
	работа№16			аккуратность при
	«Определение			выполнении заданий,
	лицевой и			силы воли,
	изнаночной сторон			настойчивости,
	ткани».			упорства; добиваться
	История швейной	1	08.12	систематического
	машины.			выполнения домашнего
	Устройство и работа	1	15.12	задания, посильности
	бытовой швейной			заданий, не
	машины.			допускающих
	Практическая работа	1	15.12	перегрузки
	№17. «Лоскутное			
	шитье. Чудеса из			
	лоскутов».			
	Основные этапы	1	22.12	
	изготовления одежды			

на швейном		T T	
			1
производстве.	4	22.12	1
Требования к рабочей	1	22.12	
одежде.			
Конструирование			
одежды.			
Мерки для	1	12.01	
построения фартука.			
Практическая работа			
№18. «Снятие мерок»			
Построение основы	1	12.01	
чертежа швейного	_		
изделия.			
Моделирование	1	19.01	
швейного изделия.	1	15.01	
Практическая работа			
No 19			
«Моделирование			
фартука»			
	1	19.01	Ì
Технология	1	19.01	
изготовления			
швейного изделия.		25.01	
Подготовка ткани к	1	26.01	
раскрою.			
Подготовка деталей	1	26.01	
кроя к обработке.			
Практическая работа			
№20 «Обработка			
бретелей и деталей			
пояса фартука»			
Творческий проект	1	02.02	
№1 по теме «Подарок			
маме своими руками»			
			1

7	Технология обработки пищевых продуктов	12	Правила санитарии, гигиены и безопасной	1	02.02	оказание психолого- педагогической
	1		работы на кухне.			поддержки учащихся
			Основы	1	09.02	(работа в малых
			рационального			группах,
			питания.			разноуровневый
			Минеральные			подход, использование
			вещества.			различных форм
			Пищевая	1	09.02	поддерживающего
			промышленность.			общения (ученик-
			Основные сведения о			ученик, ученик-
			пищевых продуктах.			учитель),
			Технология	1	16.02	интегрирование
			производства круп,			гражданско-
			бобовых и их			патриотического
			кулинарной			сознания посредством
			обработки.	_		чтения и слушания
			Технология	1	16.02	текстов
			приготовления блюд			соответствующей
			из круп.	4	02.02	направленности.
			Практическая	1	02.03	умение выразить свое
			работа№ 21			отношение к ситуации
			«Приготовление			или теме с помощью
			кулинарного блюда».	1	02.02	вербальных и невербальных ресурсов
			Технология	1	02.03	невероальных ресурсов
			производства молока			
			и его кулинарной			
			обработки.	1	00.02	-
			Технология	1	09.03	
			производства			
			кисломолочных			
			продуктов.			
			Приготовление блюд			

			из кисломолочных			
			продуктов.			
			Практическая			
			работа№ 22			
			«Определение			
			примесей крахмала в			
			сметане»			
			Технология	1	09.03	
			приготовления			
			холодных десертов.			
			Практическая работа			
			№23 «Сервировка			
			десертного стола».			
			Технология	1	16.03	
			производства			
			плодоовощных			
			консервов.			
			Особенности	1	16.03	
			приготовления пищи			
			в походных условиях.			
			Творческий проект			
			№2 по теме			
			«Приготовление			
			блюд ».			
			Практическая работа	1	23.03	
			№24 «Оформление			
			блюд из овощей».			
6	Технология	8	Значение цвета в	1	23.03	Умение давать
8	художественно –		изделиях			характеристику
	прикладной		декоративно –			предмета, описывать
	обработки материалов		прикладного			его, умение выделять
			творчества.			красивое в общем,
			Композиция.			развитие эстетических

			Орнамент.			и этических навыков;
			Художественная	1	06.04	воспитывать
			обработка древесины.			усидчивость,
			Практическая работа			аккуратность при
			№25 «Выполнение			выполнении заданий
			разметки и контурной			
			резьбы на заготовке»			
			Роспись тканей.	1	06.04	
			Практическая работа			
			№ 26 «Батик»			
			Женское рукоделие.	1	13.04	
			Практическая работа			
			№27 «Вязание			
			крючком».			
			Вышивание.	1	13.04	
			Технология			
			выполнения отделки			
			изделий вышивкой.			
			Практическая работа	1	20.04	
			№28 «Выполнение			
			вышивки простыми			
			швами».			
			_Узелковый батик.	1	20.04	
			Технологии отделки			
			изделий в технике			
			узелкового батика.		2= 0.4	
			Практическая работа	1	27.04	
			№ 29« Изготовление			
			набора салфеток в			
			технике узелкового			
	TED.	•	батика».	1	07.04	
	Технология ведения	2	Понятие об	1	27.04	использование
9	дома		интерьере. Интерьер			различных форм

			комнаты школьника.			поддерживающего	
			Технология «Умный	1	04.05	общения (ученик-	
			дом». Творческий			ученик, ученик-	
			проект №3 «Умный			учитель),	
			ДОМ≫			интегрирование	
			, ,			Эстетического сознания	
						посредством чтения и	
						слушания текстов	
						соответствующей	
						данной теме	
						направленности.	
	Электротехнические	7	Виды проводов и	1	04.05	использование форм	
10	работы. Введение в		электроарматуры.			игры, кейса и мозгового	
	робототехнику		Практическая	1	11.05	штурма, с	
			работа№ 30			интегрированием	
			«Сращивание,			элементов	
			ответвление			коллективного	
			проводов»			творчества с целью	
			Устройство	1	11.05	развития ценностных	
			квартирной			ориентиров	
			электропроводки.			личностного и	
			Функциональное	1	18.05	социального развития	
			разнообразие			учащихся;	
			роботов.			воспитывать	
			Программирование	1	18.05	усидчивость, умение	
			роботов			преодолевать	
			Поисковый этап к	1	25.05	трудности,	
			проекту			аккуратность при	
			«Функциональное			выполнении заданий,	
			разнообразие			силы воли,	
			роботов»			настойчивости,	
			Защита проекта № 4	1	25.05	упорства;	
			«Функциональное				

	разнообразие		
	роботов»		

Раздел № 5

Лист корректировки.

Предмет технология

Класс <u>6 В</u>

№ урока	Тема	Количес	тво часов	Причина	Способ корректировки	
		по плану	по факту	корректировки		

Раздел №6 Аннотация.

Название рабочий	Класс	УМК	Количество	Автор/
программы			часов для	составитель
			изучения	программы
				(Ф.И.О.)
Рабочая программа	6 B	Учебник	68	Пленерт
по технологии		Е.С.Глозман,О.А.Кожина,Ю.Л.Хотунцев,Е.Н.Кудакова		Ирина
		«Технология» 5 класс для общеобразовательных		Альбертовна
		организаций: базовый уровень М.: Просвещение 2021		
		-319с.: ил.		
		MULTIMEDIA – поддержка курса		
		«Технология»Интернет- ресурсы		

Согласовано
протокол заседания МО
МБОУ гимназии № 20 имени С. С. Станчева
№ 1 от 26.08.2021г.
Руководитель МО/ Пленерт И.А./

Согласовано
Заместитель директора по УВР
Г. А. Левченко
от 26.08.2021г.