МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования города Ростова-на-Дону

МБОУ "Лицей № 13"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Директор Агопова Изабелла Крикоровна
Подписано: 31.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
0092826E499C37D1DA2096B086816794DA

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Лицей № 13» Изабелла Крикоровна Агопова Приказ № 293 от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

для 7 класса на 2023 – 2024 учебный год

Уровень общего образования основное общее

Количество часов за год: 7А -68 часов

7Б – 68 часов

7В – 68 часов

Учитель Самсонова Наталья Юрьевна

Ростов-на-Дону 2023

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативные акты и учебнометодические документы, на основании которых разработана программа	Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции); Областной закон от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области» (в действующей редакции); Для 6-9 классов: приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712); Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Лицей № 13» на 2022 — 2023 учебный год; Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Лицей № 13» на 2022-2023 учебный год (приказ по МБОУ «Лицей № 13» от 31.08.2022 № 342); Календарный учебный график МБОУ «Лицей № 13» на 2022 — 2023 учебный год (приказ по МБОУ «Лицей №
	№ 13» от 31.08.2022 № 340); Рабочая программа воспитания МБОУ «Лицей № 13»; Примерная программа основного общего образования по технологии ФГОС. Тищенко А. Т., Синица Н. В. Технология. 5-8 классы. ФГОС. Программа. «Вентана-Граф», 2017 год
Общее количество часов в год,	7А – 68 часов
количество часов в неделю, планируемых на изучение данного курса в соответствии с учебным планом лицея	7Б – 68 часов 7В – 68 часов В соответствии с Учебным планом МБОУ «Лицей № 13» на 2023 – 2024 учебный год на изучение данного курса в 2022 – 2023 учебном году отводится 68 часов (2 часа в неделю)

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (КУРСА, ДИСЦИПЛИНЫ, МОДУЛЯ)

Разделы учебной программы	Характеристика основных видов учебной деятельности	Формы организации учебных занятий	Примечание (использование резерва учебного времени)
Технология получения современных материалов.	Ознакомиться с основными и вспомогательными современными материалами, способами их получения и областью применения.	Фронтальная форма организации работы.	
Современные информационные технологии.	Овладеть навыками получения современной информации.	Урок-практикум.	
Технологии на транспорте.	Ознакомиться с логистической системой грузовых и пассажирских перевозок.	Фронтальная форма организации работы.	
Автоматизация производства.	Овладеть навыками работы на швейных машинах и кухонных агрегатах.	Фронтальная форма организации (включая индивидуально-практическую форму).	
Технология создания одежды.	Овладеть навыками пошива плечевого изделия.	Фронтальная форма организации (включая индивидуально-практическую форму).	
Технологии художественной обработки ткани.	Овладеть навыками различных технологий вышивки.	Фронтальная форма организации (включая индивидуально-практическую форму).	
Технологии кулинарной	Организовать рациональный режим работы на	Фронтальная форма организации (включая	
обработки пищевых	кухне, соблюдать правила ТБ, познакомиться с	групповую и индивидуальную форму	
продуктов.	культурой питания, приготовлением мясных блюд.	организации).	
Творческое проектирование.	Разработать творческий проект.	Урок-практикум. Урок-презентация.	

2.2. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Перечень	Описание обеспечения
Учебники, учебные пособия	Технология: 7 класс. Учебник А.Т.Тищенко, Н.В.Синица – Москва: Просвещение, 2021.
для обучающихся	
Печатные пособия для учителя	Поурочные разработки по технологии (вариант для девочек): 7 класс. – М.: ВАКО, 2019. – 192с. – (В
	помощь школьному учителю).
	Шамшина Н.А. и др. Технология. Методическое пособие.
	Линии учебно-методических комплектов по технологии А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. 5-8
	классы.
Экранно-звуковые пособия	Диски по образовательным модулям.
(цифровые)	
Технические средства	Телевизор, компьютер.
обучения (средства ИКТ)	
Цифровые и электронные	Интернет.
образовательные ресурсы	
Учебно-практическое и	Швейные машины, утюг, электропечь, холодильник, микроволновая печь, электрический чайник, миксер,
учебно-лабораторное	блендер.
оборудование.	
Демонстрационные пособия	Плакаты, пособия, коллекция волокон и тканей, образцы швов, образцы поузловой обработки деталей
	одежды.
Музыкальные инструменты.	
Натуральные объекты и фон.	Национальные костюмы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА, ПРЕДМЕТА, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Предметные результаты:

Обучающийся научится	Обучающийся получит возможность научиться
Приобретет знания о современных технологиях.	Распознавать основные и вспомогательные материалы.
Использовать электронные книги, находить информацию в	Создавать электронные документы, презентации.
Интернете, пользоваться социальными сетями	
Приобретет знания о перспективных видах транспорта, о	Соблюдать правила поведения в транспорте, выбирать
транспортной логистике.	безопасный и оптимальный маршрут следования и
	транспорт.
Приобретет знания об автоматизации технологических	Работать на электрических швейных машинах. Пользоваться
процессов.	электроприборами.
Конструировать плечевую одежду, разрабатывать	Выполнять несложные приёмы моделирования плечевого
технологическую последовательность изготовления изделия.	изделия;
	раскраивать изделия;
	определять и исправлять дефекты в посадке изделия;
	работать с электроутюгом;
	выполнять художественную отделку плечевого изделия.
Самостоятельно определять виды и свойства шерстяных и	Самостоятельно ухаживать за одеждой из шерстяных и
шелковых тканей.	шелковых тканей.
Самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные	Составлять рацион питания на основе физиологических
блюда из различных видов мяса, готовить десерты,	потребностей организма;
отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая	выбирать пищевые продукты для удовлетворения
правильную технологическую последовательность	потребностей организма в белках, углеводах, жирах,
приготовления, санитарно-гигиенические требования и	витаминах, минеральных веществах; организовывать своё
правила безопасной работы.	рациональное питание в домашних условиях;

	применять различные способы обработки пищевых		
	продуктов с целью сохранения в них питательных веществ;		
	экономить электрическую энергию при обработке пищевых		
	продуктов;		
	сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом.		
Планировать варианты личной профессиональной карьеры и	Планировать профессиональную карьеру;		
путей получения профессионального образования на основе	рационально выбирать пути продолжения образования или		
соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и	трудоустройства.		
условиями труда по массовым профессиям и их			
востребованностью на региональном рынке труда.			

3.2. Личностные результаты:

В воспитании обучающихся подросткового возраста приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;

- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития обучающегося, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании обучающихся, обучающихся на уровне основного общего образования, связано с особенностями обучающихся подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для обучающихся приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст — наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений обучающихся как на уроках, так и во внеурочной деятельности.

4. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 7 «А», 7 «В» КЛАССЕ

No.	Дата	Тема урока	Количество
п/п	, ,	**	часов
	• • '	именование, количество часов Технологии получения современных материалов, 8 часов	
	· •	пбораторных, практических) работ - 3 часа	2
$\frac{1}{2}$	05.09.2023	Техника безопасности при организации работы в классе.	2
2	12.00.2022	Повторение темы «Современные материалы».	2
3	12.09.2023	1 11	2
4	10.00.2022	Повторение темы «Виды машинных швов».	
5	19.09.2023		2
6		Повторение темы «Терминология машинных и ручных работ».	
7	26.09.2023	1	2
8		Технология нанесения защитных и декоративных покрытий.	
	• • •	менование, количество часов) - Современные информационные технологии, 4 часа	
	, -	абораторных, практических) работ - 2 часа	
9	03.10.2023		2
10		Компьютерная графика.	
11	10.10.2023		2
12		Разработка технологической карты изделия в 3D-модели.	
Разд	ел курса (наі	менование, количество часов) - Технологии на транспорте, 4 часа	
Конг	трольных (ла	абораторных, практических) работ - 0 часов	
13	17.10.2023	Виды транспорта.	2
14		Транспортная логистика.	
15	24.10.2023	Регулирование транспортных потоков.	2
16		Влияние транспорта на окружающую среду.	
Разд	ел курса (наі	именование, количество часов) - Автоматизация производства, 4 часа	<u>.</u>
	• • •	ибораторных, практических) работ — 2 часа	
17	07.11.2023	Автоматизация в легкой промышленности.	2
18		Швейное оборудование в классе.	
19	14.11.2023	1 🗸	2
20		Оборудование кухни в классе.	
Разд	ел курса (наг	менование, количество часов) - Технология создания одежды, 24 часа	l
	· · ·	ибораторных, практических) работ - 20 часов	
21		Заправка швейной машины нитками.	2
22		Регулировка швейной машины.	
		* *	•

23	28.11.2023	Влажно- тепловые работы.	2
24	26.11.2023	Регулировка утюга, отпаривателя одежды.	2
25	05.12.2023	Конструирование платья.	2
26	03.12.2023	Снятие мерок.	2
27	12.12.2023	Построение сетки чертежа.	2
28	12.12.2023	Построение спинки.	2
29	19.12.2023	1	2
30	19.12.2023	Построение полочки.	2
	26 12 2022	Конструирование воротника и рукава.	2
31	26.12.2023	Моделирование платья.	2
32	00.01.0004	Подготовка ткани и выкройки к раскрою.	
33	09.01.2024	Исследование ткани.	2
34		Свойства ткани.	_
35	16.01.2024		2
36		Раскрой ткани.	
37	23.01.2024		2
38		Устранение дефектов при посадке изделия на фигуре.	
39	30.01.2024	Обработка вытачек, боковых и плечевых швов	2
40		Влажно-тепловая обработка.	
41	06.02.2024	1	2
42		Обработка горловины. ВТО.	
43	13.02.2024	Обработка низа изделия.	2
44		Окончательная отделка изделия.	
Разд	ел курса (наі	менование, количество часов) – Технологии художественной обработки ткани, 6 часов	
Конп	прольных (ла	абораторных, практических) работ - 3 часа	
45	20.02.2024	Ручная художественная вышивка.	2
46		Вышивка простыми стежками.	
47	27.02.2024	Вышивка крестиком.	2
48		Вышивка крестом по канве.	
49	05.03.2024	Вышивка гладью.	2
50		Виды вышивок гладью.	
Разд	ел курса (наі	менование, количество часов) - Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов, 12 часов	
		пбораторных, практических) работ - 6 часов.	
51		Первичная обработка мяса.	2
52		Тепловая обработка мяса.	
53	16.03.2024	Технология приготовления котлет.	2
54		Приготовление котлет.	_
<u> </u>		1	

55	02.04.2024	Технология приготовления первых блюд.	2		
56	0210112021	Классификация супов.	_		
57	09.04.2024		2		
58		Приготовление супа с фрикадельками.			
59	16.04.2024	Технология приготовления десертов.	2		
60		Приготовление десерта.			
61	23.04.2024	Сервировка стола к обеду.	2		
62		Правила этикета за столом.			
Разд	Раздел курса (наименование, количество часов) Творческое проектирование, 6 часов				
Конп	прольных (ла	абораторных, практических) работ - 3 часа			
63	07.05.2024	Этапы творческого проектирования.	2		
64		Проектирование изделий на предприятии.			
65	14.05.2024	Разработка собственного проекта.	2		
66		Разработка электронной презентации.			
67	21.05.2024	Технология защиты творческого проекта.	2		

4. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 7 «Б» КЛАССЕ

№	Дата	Тема урока	Количество		
Π/Π	дата	тема урока	часов		
	Раздел курса (наименование, количество часов) Технологии получения современных материалов, 8 часов				
Конг	· ·	абораторных, практических) работ - 3 часа	1		
1	01.09.2023		2		
2		Повторение темы «Современные материалы».			
3	08.09.2023	Порошковая металлургия. Керамика.	2		
4		Повторение темы «Виды машинных швов».			
5	15.09.2023		2		
6		Повторение темы «Терминология машинных и ручных работ».			
7	22.09.2023	Композитные материалы.	2		
8		Технология нанесения защитных и декоративных покрытий.			
		менование, количество часов) - Современные информационные технологии, 4 часа			
	трольных (ла	абораторных, практических) работ -2 часа			
9	29.09.2023	Виды информационных технологий.	2		
10		Компьютерная графика.			
11	06.10.2023		2		
12		Разработка технологической карты изделия в 3D-модели.			
Разд	ел курса (наі	<i>именование, количество часов) - Технологии на транспорте, 4 часа</i>			
Конн	трольных (ла	абораторных, практических) работ - 0 часов			
13	12.10.2023	Виды транспорта.	2		
14		Транспортная логистика.			
15	20.10.2023	Регулирование транспортных потоков.	2		
16		Влияние транспорта на окружающую среду.			
Разд	ел курса (наг	<i>именование, количество часов)</i> - Автоматизация производства, 4 часа			
Конг	трольных (ла	пбораторных, практических) работ — 2 часа			
17	27.10.2023	Автоматизация в легкой промышленности.	2		
18		Швейное оборудование в классе.			
19	10.11.2023	Автоматизация производства в пищевой промышленности.	2		
20		Оборудование кухни в классе.			
	• • •	іменование, количество часов) - Технология создания одежды, 24часа абораторных, практических) работ - 20 часов			
21	прольных (ла 17.11.2023		2		
22	17.11.2023	Заправка швейной машины нитками. Регулировка швейной машины.			
<i>LL</i>		т ст улировка швенной машины.			

23	24.11.2023	Влажно- тепловые работы.	2
24	24.11.2023	1	2
	01 12 2022	Регулировка утюга, отпаривателя одежды.	2
25	01.12.2023	Конструирование платья.	2
26	00.12.2022	Снятие мерок.	2
27	08.12.2023	Построение сетки чертежа.	2
28	15.10.000	Построение спинки.	
29	15.12.2023	Построение полочки.	2
30		Конструирование воротника и рукава.	_
31	22.12.2023	Моделирование платья.	2
32		Подготовка ткани и выкройки к раскрою.	
33	29.12.2023	Исследование ткани.	2
34		Свойства ткани.	
35	12.01.2024	Раскладка лекал на ткани.	2
36		Раскрой ткани.	
37	19.01.2024	Подготовка первой примерки: сметывание вытачек, плечевых и боковых швов.	2
38		Устранение дефектов при посадке изделия на фигуре.	
39	26.01.2024	Обработка вытачек, боковых и плечевых швов	2
40		Влажно-тепловая обработка.	
41	02.02.2024	Обработка застежки «молния».	2
42		Обработка горловины. ВТО.	
43	09.02.2024	Обработка низа изделия.	2
44		Окончательная отделка изделия.	
Разд	ел курса (наі	<i>именование, количество часов)</i> — Технологии художественной обработки ткани, 6 часов	
Конп	прольных (ла	абораторных, практических) работ - 3 часа	
45	16.02.2024	Ручная художественная вышивка.	2
46		Вышивка простыми стежками.	
47	01.03.2024	Вышивка крестиком.	2
48		Вышивка крестом по канве.	
49	15.03.2024	Вышивка гладью.	2
50		Виды вышивок гладью.	
Разд	ел курса (наі	<i>іменование, количество часов)</i> - Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов, 12 часов	
		лбораторных, практических) работ - 6 часов.	
51		Первичная обработка мяса.	2
52		Тепловая обработка мяса.	
53	05.04.2024	Технология приготовления котлет.	2
54		Приготовление котлет.	_
	L	1	

55	12.04.2024	Технология приготовления первых блюд.	2		
56		Классификация супов.			
57	19.04.2024	Технология приготовления супа с фрикадельками.	2		
58		Приготовление супа с фрикадельками.			
59	26.04.2024	Технология приготовления десертов.	2		
60		Приготовление десерта.			
61	27.04.2024	Сервировка стола к обеду.	2		
62		Правила этикета за столом.			
Разд	Раздел курса (наименование, количество часов) Творческое проектирование, 6 часов				
Конп	прольных (ла	абораторных, практических) работ - 3 часа			
63	03.05.2024	Этапы творческого проектирования.	2		
64		Проектирование изделий на предприятии.			
65	17.05.2024	Разработка собственного проекта.	2		
66		Разработка электронной презентации.			
67	24.05.2024	Технология защиты творческого проекта.	2		
68		Защита творческого проекта.			

5. ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата внесения изменений,	Содержание	Согласование с заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего
дополнений			запись

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13» от 30 августа 2023 года №1 Алина Владимировна Демидова



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Карине Германовна Еремян 31 августа 2023 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Заместитель директора по УВР Еремян Карине Германовна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 4E7BBD831EF31D995F5677F31BD2C4A0