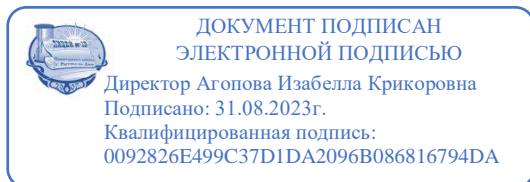


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Управление образования города Ростова-на-Дону
МБОУ "Лицей № 13"



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

<p>Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана программа</p>	<p>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., Сеница Н. В. Технология. 5-8 классы. ФГОС. Программа. «Вентана-Граф», 2017 год</p>
<p>Общее количество часов в год, количество часов в неделю, планируемых на изучение данного курса в соответствии с учебным планом лицея</p>	<p>7А – 68 часов 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)</p>

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 обработки пищевых продуктов.	Организовать рациональный режим работы на кухне, соблюдать правила ТБ, познакомиться с культурой питания, приготовлением мясных блюд.	Фронтальная форма организации (включая групповую и индивидуальную форму 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 для обучающихся	Технология: 7 класс. Учебник А.Т.Тищенко, Н.В.Синица –Москва: Просвещение, 2021.
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 (цифровые)	Диски по образовательным модулям.
Технические средства обучения (средства ИКТ)	Телевизор, компьютер.
Цифровые и электронные образовательные ресурсы	Интернет.
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.	Швейные машины, утюг, электропечь, холодильник, микроволновая печь, электрический чайник, миксер, блендер.
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 Интернете, пользоваться социальными сетями	Создавать электронные документы, презентации.
Приобретет знания о перспективных видах транспорта, о транспортной логистике.	Соблюдать правила поведения в транспорте, выбирать безопасный и оптимальный маршрут следования и транспорт.
Приобретет знания об автоматизации технологических процессов.	Работать на электрических швейных машинах. Пользоваться электроприборами.
Конструировать плечевую одежду, разрабатывать технологическую последовательность изготовления изделия.	Выполнять несложные приёмы моделирования плечевого 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 шелковых тканей.	Самостоятельно ухаживать за одеждой из шерстяных и шелковых тканей.
Самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из различных видов мяса, готовить десерты, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.	Составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма; выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать своё рациональное питание в домашних условиях;

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

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, залогом 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 залогом 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

№ п/п	Дата	Тема урока	Количество часов
<i>Раздел курса (наименование, количество часов Технологии получения современных материалов, 8 часов Контрольных (лабораторных, практических) работ - 3 часа</i>			
1 2	05.09.2023	Техника безопасности при организации работы в классе. Повторение темы «Современные материалы».	2
3 4	12.09.2023	Порошковая металлургия. Керамика. Повторение темы «Виды машинных швов».	2
5 6	19.09.2023	Технология получения пластмассы. Повторение темы «Терминология машинных и ручных работ».	2
7 8	26.09.2023	Композитные материалы. Технология нанесения защитных и декоративных покрытий.	2
<i>Раздел курса (наименование, количество часов) - Современные информационные технологии, 4 часа Контрольных (лабораторных, практических) работ - 2 часа</i>			
9 10	03.10.2023	Виды информационных технологий. Компьютерная графика.	2
11 12	10.10.2023	Обработка изделий на станках с ЧПУ. Разработка технологической карты изделия в 3D-модели.	2
<i>Раздел курса (наименование, количество часов) - Технологии на транспорте, 4 часа Контрольных (лабораторных, практических) работ - 0 часов</i>			
13 14	17.10.2023	Виды транспорта. Транспортная логистика.	2
15 16	24.10.2023	Регулирование транспортных потоков. Влияние транспорта на окружающую среду.	2
<i>Раздел курса (наименование, количество часов) - Автоматизация производства, 4 часа Контрольных (лабораторных, практических) работ – 2 часа</i>			
17 18	07.11.2023	Автоматизация в легкой промышленности. Швейное оборудование в классе.	2
19 20	14.11.2023	Автоматизация производства в пищевой промышленности. Оборудование кухни в классе.	2
<i>Раздел курса (наименование, количество часов) - Технология создания одежды, 24 часа Контрольных (лабораторных, практических) работ - 20 часов</i>			
21 22	21.11.2023	Заправка швейной машины нитками. Регулировка швейной машины.	2

23	28.11.2023	Влажно- тепловые работы.	2
24		Регулировка утюга, отпаривателя одежды.	
25	05.12.2023	Конструирование платья.	2
26		Снятие мерок.	
27	12.12.2023	Построение сетки чертежа.	2
28		Построение спинки.	
29	19.12.2023	Построение полочки.	2
30		Конструирование воротника и рукава.	
31	26.12.2023	Моделирование платья.	2
32		Подготовка ткани и выкройки к раскрою.	
33	09.01.2024	Исследование ткани.	2
34		Свойства ткани.	
35	16.01.2024	Раскладка лекал на ткани.	2
36		Раскрой ткани.	
37	23.01.2024	Подготовка первой примерки: сметывание вытачек, плечевых и боковых швов.	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	Обработка застежки «молния».	2
42		Обработка горловины. ВТО.	
43	13.02.2024	Обработка низа изделия.	2
44		Окончательная отделка изделия.	
Раздел курса (наименование, количество часов) – Технологии художественной обработки ткани, 6 часов			
Контрольных (лабораторных, 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.	
Раздел курса (наименование, количество часов) - Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов, 12 часов			
Контрольных (лабораторных, практических) работ - 6 часов.			
51	12.03.2024	Первичная обработка мяса.	2
52		Тепловая обработка мяса.	
53	16.03.2024	Технология приготовления котлет.	2
54		Приготовление котлет.	

55	02.04.2024	Технология приготовления первых блюд.	2
56		Классификация супов.	
57	09.04.2024	Технология приготовления супа с фрикадельками.	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.	
<i>Раздел курса (наименование, количество часов) Творческое проектирование, 6 часов</i>			
<i>Контрольных (лабораторных, практических) работ - 3 часа</i>			
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
68		Защита творческого проекта.	

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

№ п/п	Дата	Тема урока	Количество часов
Раздел курса (наименование, количество часов) Технологии получения современных материалов, 8 часов			
Контрольных (лабораторных, практических) работ - 3 часа			
1 2	01.09.2023	Техника безопасности при организации работы в классе. Повторение темы «Современные материалы».	2
3 4	08.09.2023	Порошковая металлургия. Керамика. Повторение темы «Виды машинных швов».	2
5 6	15.09.2023	Технология получения пластмассы. Повторение темы «Терминология машинных и ручных работ».	2
7 8	22.09.2023	Композитные материалы. Технология нанесения защитных и декоративных покрытий.	2
Раздел курса (наименование, количество часов) - Современные информационные технологии, 4 часа			
Контрольных (лабораторных, практических) работ - 2 часа			
9 10	29.09.2023	Виды информационных технологий. Компьютерная графика.	2
11 12	06.10.2023	Обработка изделий на станках с ЧПУ. Разработка технологической карты изделия в 3D-модели.	2
Раздел курса (наименование, количество часов) - Технологии на транспорте, 4 часа			
Контрольных (лабораторных, практических) работ - 0 часов			
13 14	12.10.2023	Виды транспорта. Транспортная логистика.	2
15 16	20.10.2023	Регулирование транспортных потоков. Влияние транспорта на окружающую среду.	2
Раздел курса (наименование, количество часов) - Автоматизация производства, 4 часа			
Контрольных (лабораторных, практических) работ – 2 часа			
17 18	27.10.2023	Автоматизация в легкой промышленности. Швейное оборудование в классе.	2
19 20	10.11.2023	Автоматизация производства в пищевой промышленности. Оборудование кухни в классе.	2
Раздел курса (наименование, количество часов) - Технология создания одежды, 24 часа			
Контрольных (лабораторных, практических) работ - 20 часов			
21 22	17.11.2023	Заправка швейной машины нитками. Регулировка швейной машины.	2

23	24.11.2023	Влажно- тепловые работы.	2
24		Регулировка утюга, отпаривателя одежды.	
25	01.12.2023	Конструирование платья.	2
26		Снятие мерок.	
27	08.12.2023	Построение сетки чертежа.	2
28		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.	
Раздел курса (наименование, количество часов) – Технологии художественной обработки ткани, 6 часов			
Контрольных (лабораторных, 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.	
Раздел курса (наименование, количество часов) - Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов, 12 часов			
Контрольных (лабораторных, практических) работ - 6 часов.			
51	22.03.2024	Первичная обработка мяса.	2
52		Тепловая обработка мяса.	
53	05.04.2024	Технология приготовления котлет.	2
54		Приготовление котлет.	

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.	
<i>Раздел курса (наименование, количество часов) Творческое проектирование, 6 часов</i>			
<i>Контрольных (лабораторных, практических) работ - 3 часа</i>			
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.	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического
совета МБОУ «Лицей № 13»

от 30 августа 2023 года №1

Алина Владимировна Демидова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Заместитель директора по УВР
Демидова Алина Владимировна
Подписано: 30.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
40B360942F31E16FDBEAB0E18D96FA88

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