

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ Г.А. Ледовская

подпись

«28» августа 2020 года

г. Усть-Лабинск

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 6 имени И. Т. Сидоренко
муниципального образования Усть-Лабинский район

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по технологии

Класс 7 «А», 7 «Б»

Учитель Карева Наталья Николаевна

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

Планирование составлено на основе рабочей программы по технологии для 5-8 классов, разработанной Каревой Н.Н., учителем технологии МБОУ СОШ №6 им. И.Т.Сидоренко, утвержденной решением педагогического совета, протокол № 1 от 30.08. 2017 г.

Планирование составлено на основе авторской программы «Технология», 5-8 классы, А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2015г. в соответствии с ФГОС основного общего образования

Учебник: Технология. Технологии ведения дома: 7 класс/ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2014.

1. Технологии ведения дома – 68 часов

№ п/п	Содержание (разделы, темы)	Кол -во час.	Дата проведения урока		Материально-техническое оснащение урока	Формируемые УУД
			план	факт		

5. Технологии творческой и опытнической деятельности – 2 часа

1-	Цели и задачи проектной деятельности в 7 классе	1	04.09		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник. Презентация «Творческий проект»	Знакомиться с примерами творческих проектов семиклассников. Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы выполнения проекта.
2	Составные части годового творческого проекта семиклассников.	1			Компьютер, мультимедийный проектор, учебник. Презентация «Творческий проект»	Знакомиться с примерами творческих проектов семиклассников. Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы выполнения проекта.

1. Технологии домашнего хозяйства – 3 часа

запуск 1-го проекта «Умный дом»

3-	Освещение жилого помещения.	1	11.09		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник. Презентация «Роль освещения в интерьере»,	Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом».
4	Предметы искусства и коллекции в интерьере	1			м/п «Коллекционирование»	Находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и хранения. Знакомиться с профессией дизайнер
5	Гигиена жилища. Виды уборки, их	1	18.09		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник.	Выполнять генеральную уборку кабинета технологии. Находить и представлять

	особенности.				Презентация «Гигиена жилища»	информацию о веществах, способных заменить вредные для окружающей среды синтетические моющие средства. Изучать средства для уборки помещений, имеющиеся в ближайшем магазине. Изучать санитарно-технические требования, предъявляемые к уборке помещений
2. Электротехника – 1 час						
6	Бытовые электроприборы.	1	18.09		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник. Презентация «Бытовые электроприборы» Таблицы «Техника безопасности в кабинете технологии»	Изучать потребность в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении. Находить и представлять информацию о видах и функциях климатических приборов. Подбирать современную бытовую технику с учётом потребностей и доходов семьи
5. Технологии творческой и опытнической деятельности – 2 часа						
7-	Творческий проект «Умный дом».	1	25.05		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник.	Выполнять проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства». Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту. Подготавливать электронную презентацию проекта. Составлять доклад для защиты творческого проекта. Защищать творческий проект
8	Презентация и защита творческого проекта	1				
3. Кулинария – 12 часов						
запуск 2-го проекта «Праздничный сладкий стол»						
9-	Блюда из молока и	1	02.10		Компьютер, мультимедийный	Подбирать инструменты и приспособления для

	кисломолочных продуктов.				проектор, учебник Презентация «Молоко и кисломолочные продукты»	приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению блюд. Осваивать безопасные приёмы труда при работе с горячими жидкостями. Приготавливать молочный суп, молочную кашу или блюдо из творога. (составлять технологическую карту блюда). Определять качество молочного супа, каши, блюд из кисломолочных продуктов. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Знакомиться с профессией мастер производства молочной продукции. Находить и представлять информацию о кисломолочных продуктах, национальных молочных продуктах в регионе проживания
10	Практическая работа. Определение качества молока и молочных продуктов	1			Таблица «Технология приготовления творога»	Определять качество молока и молочных продуктов органолептическими методами. Определять срок годности молочных продуктов.
11-	Изделия из жидкого теста.	1	09.10		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник презентация «Изделия из жидкого теста»	Определять качество мёда органолептическими и лабораторными методами. Приготавливать изделия из жидкого теста. (составлять технологическую карту блюда). Дегустировать и определять качество готового блюда.
12	Практическая работа. Составление технологической карты	1			таблица «Технология приготовления блинов, оладий»	Находить и представлять информацию о рецептах блинов, блинчиков и оладий, о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой блинов

	"Приготовление теста и изделий из него: блинов, оладий."					
13-	Виды теста и выпечки.	1	16.10		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Виды теста и выпечки»	Подбирать инструменты и приспособления для приготовления теста, формования и выпечки мучных изделий. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению теста и выпечки. Осваивать безопасные приёмы труда.
14	<i>Практическая работа.</i> Составление технологической карты "Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий."	1			таблица «Технология приготовления дрожжевого теста»	Находить и представлять информацию о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой «жаворонков» из дрожжевого теста; о происхождении слова «пряник» и способах создания выпуклого рисунка на пряниках; о классической и современной (быстрой) технологиях приготовления слоёного теста; о происхождении традиционных названий изделий из теста
15-	Виды теста и выпечки.	1	23.10		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник Презентация «Изделия из пресного слоеного и песочного теста»	Сервировать стол, дегустировать, проводить оценку качества выпечки. Знакомиться с профессией кондитер.
16	<i>Практическая работа.</i> "Рецептура и технология приготовления пресного слоёного и песочного теста.	1				Выбирать и готовить изделия из пресного слоёного теста. Выбирать и готовить изделия из песочного теста. <i>(составлять технологическую карту блюда).</i>

2 четверть

17-	Сладости, десерты, напитки. Их значение в питании человека.	1	06.11		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Сладости, десерты, напитки»	Подбирать продукты, инструменты и приспособления для приготовления сладостей, десертов и напитков. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению изделий. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать, готовить и оформлять сладости, десерты и напитки. Дегустировать и определять качество приготовленных сладких блюд. Знакомиться с профессией кондитер сахаристых изделий.
18	<i>Практическая работа.</i> Составление технологической карты «Приготовление сладких блюд и напитков»	1				Находить и представлять информацию о видах сладостей, десертов и напитков, способах нахождения рецептов для их приготовления
19-	Сервировка сладкого стола.	1	13.11		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник. Презентация «Сервировка сладкого стола» Сервиз столовый. Набор приборов для сервировки стола	Подбирать столовое бельё для сервировки сладкого стола. Подбирать столовые приборы и посуду для сладкого стола. Составлять меню обеда. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для сладкого стола. Выполнять сервировку сладкого стола, овладевая навыками его эстетического оформления.
20	Праздничный этикет	1				Разрабатывать пригласительный билет на праздник с помощью ПК
5. Технологии творческой и опытнической деятельности—4 часа						
21-	Творческий проект «Праздничный сладкий стол».	1	20.11		Компьютер, мультимедийный проектор, учебник.	Выполнять проект по разделу «Кулинария».

22	Подготовка презентации, пояснительной записки	1				Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту.
23-	Составление доклада для защиты творческого проекта	1	27.11		Компьютер, мультимедийный проектор, документ-камера	Выполнять проект по разделу «Кулинария». Составлять доклад для защиты творческого проекта. Подготавливать электронную презентацию проекта. Защищать творческий проект
24	Презентация и защита творческого проекта	1				

4. Создание изделий из текстильных материалов – 22 часа

запуск 3-го проекта: «Праздничный наряд»

25-	Классификация текстильных волокон животного происхождения.	1	04.12		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Материаловедение», таблица «Шерсть и продукты её переработки»	Изучать свойства шерстяных и шёлковых тканей. Определять сырьевой состав тканей. Находить и представлять информацию о шёлкоткачестве. Оформлять результаты исследований
26	<i>Практическая работа.</i> Свойства текстильных материалов	1			Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ	Составлять коллекции тканей из натуральных волокон животного происхождения. Оформлять результаты исследований.
27-	Конструирование швейных изделий. Понятие о поясной одежде.	1	11.12		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация, «Виды поясной одежды», транспаранты фолии	Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений.

					«Конструирование брюк», «Конструирование юбки»	
28	<i>Практическая работа.</i> Снятие мерок для изготовления поясной одежды.	1			Манекен 44-го размера (учебный). Набор измерительных инструментов для работы с тканями.	
29-	Конструкции юбок.	1	18.12		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Последовательность построения чертежа прямой юбки», Манекен 44-го размера (учебный).	Находить и представлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды
30	<i>Практическая работа.</i> Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1			Набор измерительных инструментов для работы с тканями.	Рассчитывать по формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий. Строить чертёж прямой юбки.
31-	Моделирование швейных изделий	1	25.12		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Моделирование поясной одежды», транспаранты фоллии «Моделирование юбки» Манекен 44-го размера (учебный).	Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Знакомиться с профессией художник по костюму и текстилю. Находить и представлять информацию о выкройках
32	<i>Практическая работа.</i> Приёмы	1			Комплект инструментов и приспособлений для ручных	Моделировать проектное швейное изделие. Получать выкройку швейного изделия из

	моделирования поясной одежды.				швейных работ. Набор измерительных инструментов для работы с тканями.	журнала мод. Готовить выкройку проектного изделия к раскрою.
3 четверть						
33-	Швейная машина	1	15.01		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Машиноведение», Таблицы «Техника безопасности в кабинете технологии» ПК, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник.	Находить и представлять информацию о видах швейных машин последнего поколения
34	Уход за швейной машиной: чистка и смазка	1			Машина швейная бытовая универсальная. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ.	Выполнять чистку и смазку швейной машины.
35-	Технология изготовления швейных изделий.	1	22.01		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Раскладка выкроек на ткани. Правила раскроя». Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска.	Выполнять экономную раскладку выкроек поясного изделия на ткани, обмеловку с учётом припусков на швы. Выкраивать косую бейку.
36	Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани.	1				Выполнять раскрой проектного изделия. Дублировать деталь пояса клеевой прокладкой-корсажем. Выполнять правила безопасной

					работы ножницами, булавками, утюгом.
37-	Основные операции при ручных работах: подшивание.	1	29.01	ПК, мультимедийный проектор. учебник.	Изготавливать образцы ручных работ: подшивание прямыми потайными, косыми и крестообразными стежками.
38	<i>Практическая работа.</i> Изготовление образцов ручных работ: подшивание прямыми потайными, косыми и крестообразными стежками.	1		Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска. Набор образцов с ручными операциями.	Изготавливать образцы ручных работ: подшивание прямыми потайными, косыми и крестообразными стежками.
39-	Классификация машинных швов: краевой окантовочный шов с закрытым срезом и с открытым срезом.	1	05.02	ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Классификация машинных швов»,	Выполнять подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания. Стачивать косую бейку.
40	<i>Практическая работа.</i> Изготовление образцов машинных швов: краевого окантовочный шов с закрытым срезом и с открытым срезом.	1		Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска. Набор образцов с машинными операциями.	Изготавливать образцы машинных швов: краевого окантовочного с закрытым срезом и с открытым срезом.
41-	Технология обработки среднего шва юбки с	1	12.02	ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Технология	Обрабатывать средний шов юбки с застёжкой-молнией на проектном изделии.

	застёжкой-молнией и разрезом.				притачивания застёжки-молнии». Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска.	
42	Обработка складок.	1			Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска.	
43-	Подготовка и проведение примерки поясной одежды.	1	19.02		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Проведение примерки поясной одежды», Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок.	Обрабатывать одностороннюю, встречную или бантовую складку на проектной детали или образцах. Выполнять подготовку проектной детали к примерке.
44	<i>Практическая работа.</i> Устранение дефектов после примерки.	1			Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска. Образцы машинных швов.	Проводить примерку проектной детали. Устранять дефекты после примерки.
45-	Технология обработки вытачек, боковых срезов поясного изделия.	1	26.02		ПК, мультимедийный проектор, учебник презентация «Обработка юбки после примерки» Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок. Комплект инструментов и при-	Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять информацию о промышленном оборудовании для влажно-тепловой обработки

					способлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска. Образцы машинных швов.	
46	Технология обработки верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом.	1			Машина швейная бытовая универсальная. Оверлок. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ. Утюг, гладильная доска. Образцы машинных швов.	Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки.
5. Технологии творческой и опытнической деятельности–6 часов						
47-	Творческий проект «Праздничный наряд»	1	05.03		ПК, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник.	Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Участие в беседе по теме. Усвоение основных операций и понятий по теме. Знакомиться с профессиями закройщик и портной
48	Выполнение проекта по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».	1			ПК, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник.	Соблюдение правил ТБ Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану.
49-	Обработка проектного изделия по индивидуальному плану	1	12.03		ПК, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник.	Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Участие в беседе по теме. Усвоение основных операций и понятий по теме. Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту.
50	Определение затрат	1			ПК, мультимедийный проектор,	Осуществлять самоконтроль и оценку качества

	на изготовление проектного изделия.				документ-камера, учебник.	готового изделия, анализировать ошибки. Соблюдение правил ТБ
51-	Самоконтроль и оценка качества готового изделия	1	19.03		ПК, мультимедийный проектор, учебник.	Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Подготавливать электронную презентацию проекта.
52	Подготовка презентации и защита творческого проекта	1			ПК, мультимедийный проектор, документ-камера, учебник.	Составлять доклад для защиты творческого проекта. Защищать творческий проект
4 четверть						
4. Художественные ремёсла – 10 часов						
запуск 4-го проекта «Подарок своими руками»						
53-	Ручная роспись тканей. Технология горячего батика.	1	02.04		ПК, мультимедийный проектор, учебник, документ-камера презентация «Батик»	Изучать материалы и инструменты для росписи тканей. Подготавливать ткань к росписи. Создавать эскиз росписи по ткани.
54	<i>Практическая работа.</i> Создание эскиза росписи по ткани	1			Утюг, гладильная доска.	
55-	Технология холодного батика.	1	09.04		ПК, мультимедийный проектор, учебник, документ-камера презентация «Батик»	Знакомиться с профессией художник росписи по ткани. Находить и представлять информацию об истории возникновения техники батик в различных странах
56	<i>Практическая работа.</i> Выполнение образца росписи ткани в технике холодного	1				Выполнять образец росписи ткани в технике холодного батика.

	(горячего) батика					
57-	Вышивание. Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали.	1	16.04		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Вышивка счетными швами» Комплект инструментов и приспособлений для вышивания, образцы вышивки	Подбирать материалы и оборудование для ручной вышивки. Выполнять образцы вышивки прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми ручными стежками; швом крест. Знакомиться с профессией вышивальщица. Находить и представлять информацию об истории лицевого шитья в России и за рубежом
58	<i>Практическая работа.</i> Выполнение образцов вышивки прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми ручными стежками; швом крест.	1			Комплект инструментов и приспособлений для вышивания, образцы вышивки.	Выполнять эскизы вышивки ручными стежками. Создавать схемы для вышивки в технике крест с помощью ПК.
59-	Вышивание. Техника вышивания художественной, белой и владимирской гладью	1	23.04		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Вышивка гладью» Комплект инструментов и приспособлений для вышивания, образцы вышивки.	Находить и представлять информацию об истории лицевого шитья, истории вышивки в России и за рубежом.
60	<i>Практическая работа.</i> Выполнение образцов вышивки	1			Комплект инструментов и приспособлений для вышивания, образцы вышивки.	Выполнять образцы вышивки атласной и штриховой гладью, швами узелок и рококо.

	атласной и штриховой гладью, швами узелок и рококо					
61-	Вышивание. Швы, используемые в вышивке лентами.	1	30.04		ПК, мультимедийный проектор, учебник. презентация «Вышивка атласными лентами» Комплект инструментов и приспособлений для вышивания, образцы вышивки	Находить и представлять информацию об истории вышивки лентами в России и за рубежом.
62	<i>Практическая работа.</i> Выполнение образцов вышивки атласными лентами.	1			Комплект инструментов и приспособлений для вышивания, образцы вышивки.	Выполнять образцы вышивки атласными лентами.
5. Технологии творческой и опытнической деятельности–6 часов						
63-	Творческий проект «Подарок своими руками».	1	07.05		ПК, мультимедийный проектор, учебник.	Выполнять проект по разделу «Художественные ремёсла».
64	Определение затрат на изготовление проектного изделия.	1				Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту.
65-	Творческий проект «Подарок своими руками».	1	14.05		ПК, мультимедийный проектор	Выполнять проект по разделу «Художественные ремёсла».
66	Испытания проектных изделий.	1				Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту.
67-	Творческий проект «Подарок своими	1	21.05		ПК, мультимедийный проектор	Выполнять проект по разделу «Художественные ремёсла». Подготавливать

	руками».					электронную презентацию проекта. Составлять доклад для защиты творческого проекта.
68	Подготовка презентации и защита творческого проекта	1				Защищать творческий проект
	Итого:	68				