

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 20»

Рассмотрено:

Методическим объединением

Художественно-эстетического направления

МБОУ СОШ №20 Руководитель ШМО:

Каменчук М.А.

Протокол от «26» 08.2021г. №1

Утверждено:

Приказом директора МБОУ «Средняя

общеобразовательная школа №20»

г. Черногорска

Салангина Е.В.

Приказ № 69/1 от 26.08.2021

## Календарно - тематическое планирование

Технология 7 А кл.

---

*(название учебного предмета, обозначение класса)*

2021-2022гг.

---

*(сроки реализации рабочей программы)*

Держко Ю.А

---

*(Ф.И.О. учителя)*

I квалификационная категория, 13 год.

---

*(квалификационная категория, педагогический стаж)*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Календарно - тематическое планирование по технологии для 7 А класса

### СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом на изучение технологии в 7 А классе выделено по 2 недельных часа. Сроки реализации программы 1 год.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО КОМПОНЕНТ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

**Региональный компонент** в курсе реализуется через знакомство с культурой и различными видами творчества и труда, содержание которых отражает краеведческую направленность. Это могут быть изделия, по тематике связанные с ремёслами и промыслами данной местности, другие культурные традиции.

7 класс	Хакасская вышивка и её особенности. Цвет в национальной вышивки. Хакассские ручные швы: шов «Орве, шов «Созирткен»», используемые в хакасской вышивки.
	Блюда хакасской кухни из молока и кисломолочных продуктов.

### Особенности преподавания предмета в 7 А классе.

КТП разработано с учетом возрастных особенностей учащихся, а также при составлении программ. Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность учащихся.

Для практических работ в соответствии с имеющимися возможностями выбираются такие объекты, процессы или темы проектов для учащихся, чтобы обеспечить охват всей совокупности рекомендуемых в программе технологических операций. При этом должна учитываться посильность объекта труда для школьников соответствующего возраста, а также его общественную или личную ценность.

Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных и графических операций; с химией при характеристике свойств конструкционных материалов; с физикой при изучении механических свойств конструкционных материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при освоении технологий традиционных промыслов.

Приоритетными методами обучения являются: метод проектов, упражнения, учебно-практическая деятельность.

Основные формы обучения: индивидуальная, коллективная.

Основные методы обучения: проблемный, метод проектов, исследования, частично – поисковый, словесный, наглядно – иллюстративный

Методики: исследовательско – проектная, ИКТ методики,

Технологии: ЛОО - педагогика сотрудничества;

По результатам промежуточной аттестации выявлены следующие ошибки:

- не могут восстановить правильную последовательность обработки поясного изделия
- не могут установить соответствие между изображением вышивального шва и его названием;
- не могут найти соотношение условного обозначения и названия мерок;
- не могут определить тип светильника

Необходимо больше практической работы, и разнообразных заданий по технологии обработки текстильных материалов, последовательности обработки поясного изделия, вышивальных швов и условные обозначения мерок.

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 7 А класса**

№ п/п	Дата		Тема урока	Кол-во часов
	План	Факт		
<b>Запуск первого проекта «Подарок своими руками»</b>				
<b>Раздел «Художественные ремёсла» (16ч.)</b>				
1	06.09.2021		Вводный инструктаж на рабочем месте.	1
2	06.09.2021		Ручная роспись ткани.	1
3	13.09.2021		Вышивание. Основные материалы и инструменты.	1
4	13.09.2021		Вышивание. Технология выполнения ручных стежков	1
5-6	20.09.2021		Вышивание счётными швами	2
7-8	27.09.2021		Вышивание по свободному контуру	2
9-10	04.10.2021		Атласная и штриховая гладь	2
11-12	11.10.2021		Швы французский узелок	2
13-14	18.10.2021		Вышивка лентами.	2
15-16	25.10.2021		Заключительный этап выполнения проекта	2
<b>Запуск второго проекта «Изготовление юбки»</b>				
<b>Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»(28)</b>				
17	08.11.2021		Волокна животного происхождения.	1
18	08.11.2021		Виды и свойства тканей животного происхождения.	1
19	15.11.2021		Швейная машина.	1
20	15.11.2021		Уход и смазка швейной машиной.	1
21	22.11.2021		Изделия поясной группы.	1
22	22.11.2021		Снятие мерок.	1
23-24	29.11.2021		Построение основы чертежа юбки натуральную величину	2
25-26	06.12.2021		Моделирование поясного изделия	2
27	13.12.2021		Раскрой поясного швейного изделия.	1
28	13.12.2021		Подготовка деталей кроя к обработке	1
29	20.12.2021		Подготовка изделия к примерке.	1
30	20.12.2021		Примерка изделия.	1

31	27.12.2021		Рубежная работа	1
32	27.12.2021		Обработка швейного изделия после примерке	1
33-34	10.01.2022		Обработка застежки изделия тесьмой-молнией.	2
35-36	17.01.2022		Обработка верхнего среза изделия.	2
37	24.01.2022		Обработка нижнего среза изделия.	1
38	24.01.2022		Обработка петли.	1
39	31.01.2022		Особенности влажно-тепловой обработки поясного изделия.	1
40	31.01.2022		Заключительный этап выполнения проекта	1
<b>Запуск третьего проекта «Праздничный сладкий стол»</b>				
<b>Раздел «Кулинария» (14 ч.)</b>				
41	07.02.2022		Пищевая ценность молока.	1
42	07.02.2022		Блюда из молока и кисломолочных продуктов	1
43	14.02.2022		Изделия из жидкого теста.	1
44	14.02.2022		Приготовление блинов, оладий, блинчиков. ТБ.	1
45-46	21.02.2022		Виды теста и выпечки	2
47-48	28.02.2022		Технология приготовления изделий из пресного слоеного теста. ТБ.	2
49-50	14.03.2022		Технология приготовления изделий из песочного теста. ТБ.	2
51	21.03.2022		Сладости, десерты, напитки.	1
52	21.03.2022		Сервировка сладкого стола.	1
53	04.04.2022		Праздничный этикет	1
54	04.04.2022		Творческий проект «Праздничный сладкий стол»	1
<b>Запуск четвёртого проекта «Комплект светильников»</b>				
<b>Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (4ч.)</b>				
55- 56	11.04.2022		Предметы искусства и коллекции в интерьере.	2
57	18.04.2022		Освещение жилого помещения.	1
58	18.04.2022		Гигиена жилища.	1
<b>Электротехника (4ч.)+2ч</b>				
59-60	25.04.2022		Бытовые электроприборы для уборки.	2
61	16.05.2022		Заключительный этап выполнения проекта.	1
62	16.05.2022		Защита проекта.	1



