

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 Б 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 Б класса

### СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом на изучение технологии в 7 Б 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 хакаской вышивки. |
|         | Блюда хакаской кухни из молока и кисломолочных продуктов.   |

### Особенности преподавания предмета в 7 Б 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 Б 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» (10 ч.)</b>                         |            |  |   |   |
| 41-42   | 07.02.2022 |  | Пищевая ценность молока.<br>Блюда из молока и кисломолочных продуктов | 2 |
| 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.<br>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 |



