

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 № от 26.08.2021г. №69/1

Календарно - тематическое планирование

Технологи 7 Г класс

---

*(название учебного предмета, обозначение класса)*

2021-2022 учебный год

*(срок реализации)*

Алексеев Николай Николаевич

---

*(Ф.И.О. учителя)*

1 квалификационная категория, стаж педагогической работы 7 лет

---

*(квалификационная категория, педагогический стаж)*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно - тематическое планирование по технологии разработана для учащихся 7 Г класса.

### СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ КТП

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

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательной области «Технология», основной целью изучения национального, регионального и этнокультурного содержания данной образовательной области является знакомство на всех ступенях обучения в школе с особенностями формирования трудовых знаний, как у хакасского народа, так и у других народностей, населявших в разные периоды истории территорию современной Республики Хакасия, использование в задачах данных, расширяющих знания учащихся по истории региона, о его социально-экономических возможностях, достижениях, реальном положении, вкладе в мировую культуру.

В основной школе учащиеся знакомятся:

- со способами обработки древесины, металла;
- с зависимостью форм обработки материалов с усовершенствованием орудий труда; на предметах культуры и быта народа;
- Особенностью внутреннего устройства жилища;

Класс	Этнокультурный компонент
7 класс	Приёмы изготовления национальных декоративных изделий
	Национальные орудия труда из дерева.
	Национальные особенности строительства жилища.
	Особенности интерьера хакасского жилища.
	Изготовление национальных декоративных изделий из металла

## Особенности преподавания предмета в 7 Г 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.

Анализ ошибок, допущенных учащимися в диагностической работе, проведенной в апреле 2021 года, показал, что требуется корректировка практической деятельности при работе со столярным инструментом, неточность пиления по разметочной линии на заготовке, ошибки в нанесении разметке. Недостаточное качество доводки изделия.

Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, проблемный, метод проектов, исследования, частично – поисковый, словесный, наглядно – иллюстративный. Все виды практических работ в примерной программе направлены на освоение различных технологий.

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;

.....

Календарно – тематическое планирование 7 Г класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	03.09. 2021		Вводное занятие. Инструктаж по охране труда	2
2	10.09. 2021		<b>Р. Творческий проект.</b> Этапы творческого проектирования. Проектирование изделий на предприятиях.	2
3	17.09. 2021		<b>Р. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов.</b> Конструкторская документация.	2
4	24.09. 2021		Чертежи деталей и изделий из древесины.	2
5	01.10. 2021		Технологическая документация. Технологические карты.	2
6	08.10. 2021		Заточка и настройка дереворежущих инструментов. ТБ.	2
7	15.10. 2021		Отклонения и допуски на размеры деталей. ТБ.	2
8	22.10. 2021		Столярные шиповые соединения. ТБ.	2
9	29.10. 2021		Технология соединения деталей шкантами. ТБ.	2
10	12.11. 2021		Технология обработки наружных поверхностей. ТБ.	2
11	19.11. 2021		Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости. ТБ.	2
12	26.11. 2021		Творческий проект Приспособление для раскалывания орехов. ТБ.	2
13	03.12. 2021		Творческий проект Приспособление для раскалывания орехов. ТБ.	2
14	10.12. 2021		<b>Р. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов.</b> Классификация сталей. Термическая обработка сталей	2

15	17.12. 2021		Чертеж деталей, изготавливаемых на станках. Токарно-винторезный станок ТВ - 6	2
16	24.12. 2021		Рубежная работа.	2
17	14.01. 2022		Виды и название токарных резцов.	2
18	21.01. 2022		Управление токарно-винторезным станком. ТБ.	2
19	28.01. 2022		Технологическая документация для ТВ-6.	2
20	04.02. 2022		Устройство фрезерного станка	2
21	11.02. 2022		Нарезание резьбы. ТБ.	2
22	18.02. 2022		<b>Р. Технологии художественно – прикладной обработки материала.</b> Художественная обработка древесины. Мозаика.	2
23	25.02. 2022		Технология изготовления мозаичных наборов. ТБ.	2
24	04.03. 2022		Мозаика с металлическим контуром. Тиснение по фольге. ТБ.	2
25	11.03. 2022		Декоративные изделия из проволоки (ажурная скульптура из металла). ТБ.	2
26	18.03. 2022		Басма.	2
27	25.03. 2022		Просечной металл.	2
28	08.04. 2022		Чеканка.	2
29	15.04. 2022		<b>Р. Технологии домашнего хозяйства.</b> Основы технологии малярных и плиточных работ.	2
30	22.04. 2022		Работа над творческим проектом.	2
31	29.04. 2022		Работа над творческим проектом.	2
32	06.05. 2022		Работа над творческим проектом.	2

33	13.05. 2022		Работа над творческим проектом.	2
34	20.05. 2022		Защита творческого проекта.	2
35			Промежуточная аттестация.	2

## Лист корректировки КТП

№ п/п	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия
1.					