

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

Технология. 7 Б 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 для учащихся 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 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 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.

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 Б класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	06.09. 2021		Вводное занятие. Инструктаж по охране труда.	2
2	13.09. 2021		Р. Творческий проект. Этапы творческого проектирования. Проектирование изделий на предприятиях.	2
3	20.09. 2021		Р. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов. Конструкторская документация.	2
4	27.09. 2021		Чертежи деталей и изделий из древесины.	2
5	04.10. 2021		Технологическая документация. Технологические карты.	2
6	11.10. 2021		Заточка и настройка дереворежущих инструментов.	2
7	18.10. 2021		Отклонения и допуски на размеры деталей.	2
8	25.10. 2021		Столярные шиповые соединения. ТБ.	2
9	08.11. 2021		Технология соединения деталей шкантами в нагель. ТБ.	2
10	15.11. 2021		Технология обработки фасонных поверхностей. ТБ.	2
11	22.11. 2021		Технология точения декоративных изделий. ТБ.	2
12	29.11. 2021		Творческий проект Приспособление для раскалывания орехов ТБ.	2
13	06.12. 2021		Творческий проект «Приспособление для раскалывания орехов» ТБ.	2
14	13.12. 2021		Р. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. Классификация сталей, термическая обработка сталей	2
15	20.12. 2021		Чертеж деталей, изготавливаемых на ТВ-6. Название и устройство токарно станка ТВ - 6	2

16	27.12. 2021		Рубежная работа.	2
17	10.01. 2022		Виды и название токарных резцов.	2
18	17.01. 2022		Управление токарно-винторезным станком. ТБ.	2
19	24.01. 2022		Технологическая документация для ТВ-6. ТБ.	2
20	31.01. 2022		Устройство фрезерного станка.	2
21	07.02. 2022		Нарезание резьбы. ТБ.	2
22	14.02. 2022		Р. Технологии художественно – прикладной обработки материала. Художественная обработка древесины. Мозаика.	2
23	21.02. 2022		Технология изготовления мозаичных наборов.	2
24	28.02. 2022		Мозаика с металлическим контуром. ТБ. Тиснение по фольге ТБ.	2
25	14.03. 2022		Декоративные изделия из проволоки ТБ. Басма.	2
26	21.03. 2022		Просечной металл. Чеканка.	2
27	04.04. 2022		Р. Технологии домашнего хозяйства. Основы технологии малярных работ.	2
28	11.04. 2022		Основы технологии плиточных работ.	2
29	18.04. 2022		Работа над творческим проектом.	2
30	25.04. 2022		Защита творческого проекта.	2
31	16.05. 2022		Защита творческого проекта.	2
32			Промежуточная аттестация.	

Лист корректировки КТП

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