

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. 6 В 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 6 В класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом на изучение технологии в 6 В 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
6 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 6 В классе.

КТП разработано с учетом возрастных особенностей учащихся, а так же 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 с тонколистовым металлом и режущим инструментом.

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 6 В класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	02.09. 2021		Введение. Техника безопасности на рабочем месте	2
2	09.09. 2021		Р. Творческий проект. Требования к творческому проекту	2
3	16.09. 2021		Р. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов. Заготовка древесины, пороки древесины.	2
4	23.09. 2021		Свойства древесины.	2
5	30.09. 2021		Чертеж деталей из древесины.	2
6	07.10. 2021		Сборочный чертеж.	2
7	14.10. 2021		Спецификация составных частей изделия.	2
8	21.10. 2021		Технологическая карта.	2
9	28.10. 2021		Технология соединения брусков из древесины. ТБ.	2
10	11.11. 2021		Технология изготовления цилиндрических деталей. ТБ.	2
11	18.11. 2021		Устройство токарного станка. ТБ.	2
12	25.11. 2021		Технология обработки древесины на токарном станке. ТБ.	2
13	02.12. 2021		Технология окрашивания изделий. ТБ.	2
14	09.12. 2021		Р. Технологии художественно – прикладной обработки материалов. Художественная обработка древесины. Резьба по дереву. Виды резьбы по дереву.	2
15	16.12. 2021		Творческий проект «Подставка для чашек». ТБ.	2

16	23.12. 2021		Рубежная работа.	2
17	13.01. 2022		Р. Технологии ручной и машинной обработки металлов. Элементы машиноведения. Составные части машин.	2
18	20.01. 2022		Свойства черных и цветных металлов.	2
19	27.01. 2022		Свойства искусственных материалов.	2
20	03.02. 2022		Сортовой прокат.	2
21	10.02. 2022		Чертежи деталей из сортового проката.	2
22	17.02. 2022		Измерение с помощью штангенциркуля. ТБ.	2
23	24.02. 2022		Технология изготовления изделий из сортового проката. ТБ.	2
24	03.03. 2022		Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой. ТБ.	
25	10.03. 2022		Рубка металла. ТБ.	2
26	17.03. 2022		Опиливание заготовок из металла и пластмассы. ТБ.	2
27	24.03. 2022		Отделка изделий из металла и пластмассы. ТБ.	2
28	07.04. 2022		Р. Технологии домашнего хозяйства. Закрепление настенных предметов. ТБ.	2
29	14.04. 2022		Основы технологии штукатурных работ.	2
30	21.04. 2022		Основы технологии оклейки помещения обоями.	2
31	28.04. 2022		Простейший ремонт сантехнического оборудования.	2
32	05.05. 2022		Творческий проект «Настенный светильник».	2
33	12.05.		Работа над творческим проектом.	2

	2022			
34	19.05. 2022		Защита творческого проекта.	2
34			Промежуточная аттестация.	2

Лист корректировки КТП

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