

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. 5 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 для учащихся 5 Г класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ КТП

В соответствии с учебным планом на изучение технологии в 5 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
5 класс	Приёмы изготовления национальных декоративных изделий
	Национальные орудия труда из дерева.
	Национальные особенности строительства жилища.
	Особенности интерьера хакасского жилища.

Особенности преподавания предмета в 5 Г классе.

Основное место в методах обучения отдается применению компьютерных технологий, лично-ориентированного обучения, организации индивидуально-групповых форм обучения, самостоятельной обучающей работы учащихся под руководством учителя

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 5 Г класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	03.09. 2021		Вводный инструктаж на рабочем месте. Проектная работа. Этапы проектирования.	2
2	10.09. 2021		Р.2. Технологии обработки конструкционных материалов. Древесина как конструкционный материал	2
3	17.09. 2021		Пиломатериалы и материалы на основе древесины	2
4	24.09. 2021		Виды пиломатериалов	2
5	01.10. 2021		Деталь и изделие.	2
6	08.10. 2021		Виды и способы изображения деталей	2
7	15.10. 2021		Масштабы. Размеры. Линии чертежа	2
8	22.10. 2021		Составление эскизов, технических рисунков.	2
9	29.10. 2021		«Рабочее место столяра»	2
10	12.11. 2021		Этапы создания изделий из древесины. Разметка заготовок.	2
11	19.11. 2021		Пиление как технологическая операция. ТБ	2
12	26.11. 2021		Строгание как технологическая операция. ТБ	2
13	03.12. 2021		Сверление как технологическая операция. ТБ	2
14	10.12. 2021		Долбление как технологическая операция. ТБ	2
15	17.12. 2021		Соединение деревянных деталей. ТБ	2

16	24.12. 2021		Рубежная работа.	2
17	14.01. 2022		Р.3 «Технологии художественно-прикладной обработки древесины» Выжигание как технологическая операция. ТБ	2
18	21.01. 2022		Выпиливание лобзиком. ТБ	2
19	28.01. 2022		Р.4 Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. Детали машин. Общие сведения	2
20	04.02. 2022		Чёрные, цветные металлы и сплавы.	2
21	11.02. 2022		Искусственные материалы.	2
22	18.02. 2022		Тонколистовой металл и проволока.	2
23	25.02. 2022		Рабочее место слесаря	2
24	04.03. 2022		Этапы создания изделий из тонколистового металла и проволоки.	2
25	11.03. 2022		Разметка тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов. ТБ	2
26	18.03. 2022		Резание заготовок из тонколистового металла. ТБ	2
27	25.03. 2022		Зачистка заготовок из тонколистового металла и проволоки. ТБ	2
28	08.04. 2022		Средства по уходу за одеждой, обувью, мебелью, оборудованием	2
29	15.04. 2022		Р.5 Технологии исследовательской и опытнической деятельности Творческий проект.	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.					

