

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. 5А 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 А класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ КТП

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

Особенности преподавания предмета в 5А 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.

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 А класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	01.09. 2021		День знаний.	2
2	08.09. 2021		Вводный инструктаж на рабочем месте. Проектная работа. Этапы проектирования.	2
3	15.09. 2021		Пиломатериалы.	2
4	22.09. 2021		Виды пиломатериалов, древесные материалы	2
5	29.09. 2021		Деталь и изделие.	2
6	06.10. 2021		Виды и способы изображения деталей	2
7	13.10. 2021		Масштабы. Размеры. Линии чертежа	2
8	20.10. 2021		Составление эскизов, технических рисунков и чертежей	2
9	27.10. 2021		Р 2. Технологии обработки конструкционных материалов. Древесина как конструкционный материал	2
10	10.11. 2021		Рабочее место столяра.	2
11	17.11. 2021		Этапы создания изделий из древесины	2
12	24.11. 2021		Разметка заготовок	2
13	01.12. 2021		Пиление как технологическая операция. ТБ	2
14	08.12. 2021		Строгание как технологическая операция. ТБ	2
15	15.12. 2021		Сверление как технологическая операция. ТБ	2

16	22.12. 2021		Соединение деревянных деталей. ТБ	2
17	12.01. 2022		Р.3 «Технологии художественно-прикладной обработки древесины» Выпиливание лобзиком. ТБ	2
18	19.01. 2022		Выжигание. ТБ	2
19	26.01. 2022		Р.4 «Технологии обработки металлов и искусственных материалов». Детали машин. Общие сведения	2
20	02.02. 2022		Чёрные, цветные металлы и сплавы.	2
21	09.02. 2022		Искусственные материалы.	2
22	16.02. 2022		Тонколистовой металл и проволока. Рабочее место слесаря	2
23	02.03. 2022		Этапы создания изделий из тонколистового металла. Разметка и резка тонколистового металла. ТБ	2
24	09.03. 2022		Пробивка и сверление отверстий в тонколистовом металле. ТБ	2
25	16.03. 2022		Соединение деталей из тонколистового металла. ТБ	2
26	23.03. 2022		Резание заготовок из тонколистового металла. ТБ.	2
27	06.04. 2022		Зачистка заготовок из тонколистового металла и проволоки. ТБ	2
28	13.04. 2022		Средства по уходу за одеждой, обувью, мебелью, оборудованием. Эстетика и экология жилища	2
29	20.04. 2022		Выбор темы проекта и объекта труда, подбор материалов.	2
30	27.04. 2022		Работа над творческим проектом.	2
31	04.05. 2022		Работа над творческим проектом.	2
32	11.05. 2022		Работа над творческим проектом.	2
33	18.05		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.					