

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 20»

Рассмотрено:
Методическим объединением
Художественно-эстетического направления
МБОУ СОШ №20 Руководитель ШМО:
Каменчук М.А.
Протокол от от «26» 08. 2021г. №1

Утверждено:
Приказом директора МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №20»
г. Черногорска
Салангина Е.В.
Приказ от № от 26.08.2021г. №69/1

Календарно - тематическое планирование

Технология. 8А 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 8 А класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом на изучение технологии в 8 А классе выделено по 1 недельному часу. 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
8 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 8А 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 проволокой, инструментом для электромонтажных работ, соблюдение последовательности при сборке электрических цепей, аккуратности при изготовлении и сборке изделий.

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 8 А класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	01.09. 2021		День знаний.	1
2	08.09. 2021		Вводный инструктаж по ТБ.	1
3	15.09. 2021		Р. Творческий проект. Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1
4	22.09. 2021		Р. Бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи	1
5	29.09. 2021		Технология построения семейного бюджета	1
6	06.10. 2021		Технология совершения покупок.	1
7	13.10. 2021		Технология ведения бизнеса	1
8	20.10. 2021		Р. Технологии домашнего хозяйства. Инженерные коммуникации в доме	1
9	27.10. 2021		Системы водоснабжения и канализации:	1
10	10.11. 2021		Р. Электротехника. Электрический ток и его использование	1
11	17.11. 2021		Электрические цепи. ТБ.	1

12	24.11. 2021		Потребители и источники электроэнергии	1
13	01.12. 2021		Электроизмерительные приборы. ТБ.	1
14	08.12. 2021		Организация рабочего места для электромонтажных работ. ТБ.	1
15	15.12. 2021		Электрические провода. ТБ.	1
16	22.12. 2021		Монтаж электрической цепи. ТБ.	1
17	12.01. 2022		Творческий проект «Плаката по электробезопасности»	1
18	19.01. 2022		Электроосветительные приборы	1
19	26.01. 2022		Проект «Настенный светильник». ТБ.	1
20	02.02. 2022		Изготовление настенного светильника. ТБ.	1
21	09.02. 2022		Бытовые электронагревательные приборы.	1
22	16.02. 2022		Цифровые приборы.	1
23	02.03. 2022		Творческий проект «Дом будущего».	1
24	09.03. 2022		Творческий проект «Дом будущего».	1

25	16.03. 2022		Р. Современное производство и профессиональное самоопределение. Профессиональное образование.	1
26	23.03. 2022		Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.	1
27	06.04. 2022		Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	1
28	13.04. 2022		Психические процессы, важные для профессионального самоопределения. Мотивы выбора профессии.	1
29	20.04. 2022		Профессиональная проба.	1
30	27.04. 2022		Творческий проект «Мой профессиональный набор».	1
31	04.05. 2022		Работа над творческим проектом.	1
32	11.05. 2022		Работа над творческим проектом.	1
33	18.05. 2022		Защита творческого проекта.	1
34			Промежуточная аттестация.	1

Лист корректировки КТП

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