

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 № 69/1 от 26.08.2021

Календарно - тематическое планирование

Технология 8 В кл.

(название учебного предмета, обозначение класса)

2021-2022гг.

(сроки реализации рабочей программы)

Держко Ю.А

(Ф.И.О. учителя)

I квалификационная категория, 13 год.

(квалификационная категория, педагогический стаж)

1. Пояснительная записка.

Календарно - тематическое планирование по технологии для 8 В класса

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Согласно учебному плану на изучение технологии в 8 В классе выделено по 2 недельных часа. Сроки реализации программы 1 год

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО КОМПОНЕНТ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

Региональный компонент в курсе реализуется через знакомство с культурой и различными видами творчества и труда, содержание которых отражает краеведческую направленность. Это могут быть изделия, по тематике связанные с ремёслами и промыслами данной местности, другие культурные традиции, а также особенности рынка труда в Хакасии.

Особенности преподавания предмета в 8 В 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.

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;

По результатам промежуточной аттестации выявлены следующие ошибки:

- не могут найти соотношение термина с определением;
- не могут определить задачи семейной экономики;
- не могут определить задачи маркетинга.

Необходимо больше разнообразных заданий по решению экономических задач и контроль за терминологией.

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА
УРОВНЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 8 В класса**

№ п/п	Дата		Тема урока	Кол- во часо в
	План	Факт		
Запуск первого проекта «Творческий проект» (1)				
1	03.09.2021		Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1
Запуск второго проекта «Бюджет семьи» (6)				
2	10.09.2021		Способы выявления потребностей семьи	1
3	17.09.2021		Технология построения семейного бюджета	1
4	24.09.2021		Технология совершения покупок. Способы защиты прав потребителей	1
5	01.10.2021		Технология ведения бизнеса	1
5	08.10.2021		Выполнение проекта. Подготовка к защите проекта	1
7	15.10.2021		Защита проекта «Бизнес план семейного предприятия»	1
Запуск третьего проекта «Технология домашнего хозяйства»				
8	22.10.2021		Инженерные коммуникации в доме	1
9	29.10.2021		Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы	1
Запуск четвертого проекта «Технология домашнего хозяйства»				
10	12.11.2021		Электрический ток и его использование	1
11	19.11.2021		Электрические цепи.	1
12	26.11.2021		Потребители и источники электроэнергии	1
13	03.12.2021		Электроизмерительные приборы	1
14	10.12.2021		Организация рабочего места для электромонтажных работ.	1
15	17.12.2021		Электрические провода	
16	24.12.2021		Рубежная работа	1
17	14.01.2022		Монтаж электрической цепи Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»	1
18	21.01.2022		Монтаж электрической цепи Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»	1
19	28.01.2022		Электроосветительные приборы	1
20	04.02.2022		Проект «Настенный светильник»	1
21	11.02.2022		Изготовление настенного светильника	1
22	18.02.2022		Бытовые электронагревательные приборы	1
23	25.02.2022		Цифровые приборы.	1
24	04.03.2022		Творческий проект «Дом будущего»	1
25	11.03.2022		Защита творческий проект «Дом будущего»	1
Запуск пятого проекта «Современное производство и профессиональное самоопределение»				

26	18.03.2022		Профессиональное образование	1
27	25.03.2022		Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение	1
28	08.04.2022		Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении	1
29	15.04.2022		Психические процессы, важные для профессионального самоопределения	1
30	22.04.2022		Мотивы выбора профессии.	1
31	29.04.2022		Мотивы выбора профессии.	1
32	06.05.2022		Профессиональная проба	1
33	13.05.2022		Профессиональная проба	1
34	20.05.2022		Творческий проект «Мой профессиональный набор»	1
			Промежуточная аттестация	

