Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Приморская средняя общеобразовательная школа

«Согласовано»	«Утверждаю»
Заместитель директора	Директор МБОУ
по УВР МБОУ Приморская СОШ	Hprimopera#EleN
<u>Е.В.</u> Зотова	У
~	Нриказ № 9%
70	O H A X A A A A A A A A A A A A A A A A A
« <u>3/</u> »2017 г.	от « 29 » _ 05 72 2017г.
	10 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	* ANHAU CLEAN

Рабочая программа Могуренко Нины Богдановны по технологии для 5 класса

2017-2018 учебный год

Изучение технологии направлено на достижение обучающимися:

- Освоения технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- Овладения общетрудовыми и специальными умениями, необходимы для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов;
- **Развития** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- Получения опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
- .Подготовки к самостоятельной трудовой жизни.
- Творческого отношения к качественному осуществлению трудовой деятельности.
- Формирования знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи

Содержание тем курса «Технология»

$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
		часов
	Введение. Техника безопасности	2
	Технология ведения домашнего хозяйства.	9
	Электротехнические работы.	11
	Экономика и организация производства	7
	Пути получения профессионального образования	4
	Итого	33

Основная форма обучения - учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, учебно-практические работы. Предусмотрено выполнение школьниками творческих проектов и заданий.

Календарно-тематический план

№ урока	Тема урока	Зачет, к. работа, пров. работа и др. виды работ
1	Введение. Техника безопасности	
2	Основы проектирования. Основные и дополнительные компоненты проекта. Техника безопасности	
3	Технология ведения домашнего хозяйства.	
4	Простейший ремонт элементов систем водоснабжения и канализации.	

5-6	Эксплуатация и простейший ремонт систем	
	водоснабжения и канализации. Правила безопасного	
	выполнения сантехнических работ.	
7	Технология ремонта и отделки жилых помещений.	
	Малярные работы (материалы, инструменты). Правила	
	безопасной работы с красками и другими малярными	
	материалами.	
	Обойные работы (материалы и инструменты для обойных	
	работ), виды обоев Правила безопасной работы при	
	оклейке помещений обоями.	
9	Ремонт окон, дверей, полов.	
10-11	Проект «Ремонт своей комнаты»	Проект
12	Контрольная работа по теме «Технология ведения	Тест
	домашнего хозяйства»	
13	Способы получения электроэнергии. Потребители	
	электроэнергии.	
	r r r	
14	Бытовые электронагревательные приборы. Правила	
	безопасного пользования бытовыми электроприборами.	
15	Электрические цепи.	
16	Квартирная электропроводка.	
17	Квартирная электропроводка.	
18-19	Паяние. Оборудование рабочего места. Приемы	
	соединения проводов. Т.Б.	
20	Простейшие электроизмерительные приборы	
21	Электромагниты и их применения	
22-23	Проект « Плакат по технике безопасности »	Проект
		*
24	Экономика и организация производства	
25	Организационно – правовые формы организаций.	
26	Организационная структура малого предприятия	
27	Основы предпринимательства	
28-29	Проект «Собственное дело»	
30	Проект «Собственное дело»	Проект
31	Пути получения профессионального образования	
33	Проект «Моя профессиональная карьера»	Проект
34	Защита проекта «Моя профессиональная карьера»	1
35	Итоговый урок	
	1 /F*	