

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Приморская средняя общеобразовательная школа**

«Согласовано»

Заместитель директора
по УВР МБОУ Приморская СОШ
Е.В. Зотова Е.В. Зотова

« 31 » 08 2017 г.

«Утверждаю»

Директор МБОУ
Приморская СОШ И.В. Брацук

Приказ № 33
от « 29 » 08 2017 г.



**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, необходимыми 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»

№	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.	
8			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 домашнего хозяйства»	Тест
13			Способы получения электроэнергии. Потребители электроэнергии.	
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»	
35			Итоговый урок	