

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Репьёвская основная школа.

РАССМОТРЕНО на заседании ШМС Протокол № <u>1</u> От « <u>29</u> » <u>08</u> 2023г. Председатель ШМС <u>Н.И.Пчёлкина</u> / Н.И.Пчёлкина /	СОГЛАСОВАНО. Зам директора по УВР <u>Н.И.Пчёлкина</u> / Н.И. Пчёлкина / « <u>30</u> » <u>08</u> 2023г	УТВЕРЖДАЮ. Директор МКОУ Репьёвская ОШ <u>Л.Б.Радаева</u> / Л.Б.Радаева/ Приказ № <u>08-01</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 2023 г.
--	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование учебного предмета: ТЕХНОЛОГИЯ

Класс: 7

Уровень общего образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ.

Учитель технологии: Орешина Надежда Сергеевна.

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год.

Количество часов по учебному плану: всего 68 часов, в неделю 2 часа.

Программа разработана на основе следующих документов:

1. Рабочие программы. Примерные рабочие программы. Технология 5-9 классы. Предметная линия учебников под редакцией Н.В. Синеца, П.С. Самородский, О.В.Яковенко/М.: Вентана-Граф. 2017г.
2. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В.Синеца, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко и др.-5-е изд.,перераб.-М.:Вентана-Граф,2017г.

Рабочую программу разработала Орешина Надежда Сергеевна Орешина Надежда Сергеевна

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов в области предметной технологической деятельности
- желание учиться и трудиться в промышленной области
- наличие текущих и перспективных потребностей в области предметной технологической деятельности
- трудолюбие
- ответственность за качество своей деятельности
- знание перспективных и распространенных технологий преобразования материалов, энергии и информации в сфере домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий.
- знание принципов дизайна, художественного проектирования, а также выполнения проектов

Метапредметные результаты:

- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий
- наличие творческих способностей
- наличие потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость
- умение согласовать и координировать совместную познавательно-трудовую деятельность с другими ее участниками
- умение проводить диагностику результатов своей деятельности
- соблюдение норм и правил безопасности и созидательного труда

Предметные результаты:

- владение методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации
- распознавание видов, назначения материалов
- знание инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения
- ориентация в средствах и технологиях создания объектов труда
- оценивание своих способностей
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда
- развитость моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов
- умение создавать интерьер жилого дома, подбирать освещение жилого дома, предметы искусства и коллекции в интерьере
- умение создавать изделия из древесины и металлов, проектировать изделия из древесины с учетом её свойства
- умение создавать швейные изделия, конструировать и моделировать поясную одежду
- освоение технологии ручных и машинных работ, вышивание лентами
- умение готовить блюда из молока и молочных продуктов, мучные изделия, сладкие блюда, сервировать сладкий стол

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Раздел 1. Интерьер жилого дома.

- Освещение жилого дома.
- Предметы искусства и коллекции в интерьере.
- Гигиена жилища. Бытовые приборы для уборки и гигиены и создания микроклимата в помещении.

Раздел 2. Создание изделий из древесины и металлов.

- Проектирование изделий из древесины с учетом ее свойств.
- Заточка и настройка дереворежущих инструментов.
- Виды и приемы выполнения декоративной резьбы на изделиях из древесины.
- Виды сталей и их обработка для изготовления металлических изделий.
- Принцип работы токарного станка .
- Создание декоративно-прикладных изделий из металла.

Раздел 3. Создание швейных изделий.

- Ткани из волокон животного происхождения и их свойства.
- Конструирование поясной одежды .
- Моделирование поясной одежды .
- Получение выкройки из журнала мод.
- Раскрой поясной одежды и дублирование детали пояса.
- Технология ручных работ.
- Технология машинных работ.
- Технология обработки швов, вставка молнии, обработка складок.
- Примерка изделия.
- Доработка после примерки.
- Отделка готового изделия вышивкой.
- Вышивание лентами.

Раздел 4. Кулинария.

- Блюда из молока и молочных продуктов.
- Мучные изделия.
- Сладкие блюда.
- Сервировка сладкого стола.

II. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

№	Тема	Кол-во часов
1	2	3
	Интерьер жилого дома. 9 ч.	
1-3	Освещение жилого дома. ТБ при работе с электричеством.	3
4- 6	Предметы искусства и коллекции в интерьере.	3
7-9	Гигиена жилища. Бытовые приборы для уборки и гигиены и создания микроклимата в помещении.	3
	Создание изделий из древесины и металлов.13 ч.	
10-11	Проектирование изделий из древесины с учетом ее свойств.	2
12	Заточка и настройка дереворежущих инструментов. ТБ при работе с инструментами для обработки древесины.	1
13-14	Виды и приемы выполнения декоративной резьбы на изделиях из древесины.	2
15-18	Виды сталей и их обработка для изготовления металлических изделий.	4
19	Принцип работы токарного станка. ТБ при работе с токарным станком.	1
20-22	Создание декоративно-прикладных изделий из металла. ТБ при работе с металлом.	3
	Создание швейных изделий . 32 ч.	
23-25	Ткани из волокон животного происхождения и их свойства.	3
26-27	Конструирование поясной одежды.	2
28-29	Моделирование поясной одежды.	2
30	Получение выкройки из журнала мод. ТБ при работе с булавками, иглами и ножницами.	1
31-33	Раскрой поясной одежды и дублирование детали пояса. ТБ при работе с булавками, иглами и ножницами.	3
34-36	Технология ручных работ.	3
37-38	Технология машинных работ. ТБ при работе со швейной машиной.	2
39-42	Технология обработки швов, вставка молнии, обработка складок.	4
43	Примерка изделия.	1
44-46	Доработка после примерки.	3
47-49	Отделка готового изделия вышивкой.	3
50-54	Вышивание лентами.	5
	Кулинария. 14 ч.	
55-57	Блюда из молока и молочных продуктов.	3

58-60	Мучные изделия.	3
61-63	Сладкие блюда.	3
64-65	Сервировка сладкого стола.	2
66-67	Защита проекта «Приготовление сладкого стола».Итоговый урок.	2
68	Итоговый урок.	1