

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Залесовская средняя общеобразовательная школа №1

РАССМОТРЕНО
На заседании ШМО
Протокол №1 от 27.08.2021 г.
Руководитель ШМО
----- И.А.Забродина

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
Л.Г. Цибелева
27. 08. 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы
Г.И. Легостаева
Приказ №84 от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии (технологии ведения дома)

для 7 класса

уровня основного общего образования

базовый уровень

на 2021-2022 учебный год

Составитель: Денисенко Наталья Георгиевна.
учитель технологии
первой квалификационной категории

с. Залесово
2021 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 N 1897; от 29.12.2014 №1644 от 31.12.15 №1577).
- Основная образовательная программа ООО МКОУ Залесовская СОШ №1 (ФГОС ООО) с изменениями (утв. приказом директора школы от 09.04. 2019г № 77)
- Учебный план школы на 2020 -2021 учебный год (утв. приказом № 81от 28.08.2020 № 124)
- Положение о Рабочей программе по ФГОС (утв. приказом от 06.05.2016 № 66)
- Примерная программа по предмету. Технология. 5-9 классы: проект.-2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 96 с.
- Авторская программа по предмету .Технология: программа: 5-8классы: А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.- М.: Вентана-Граф, 2012.-144с.
- Календарный учебный график на 2020- 2021 уч. год (утв. приказом № 79 от 28.08.2020)

Содержание и обоснование выбора УМК.

- Учебник «Технология. Технология ведения дома»: 7 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений (Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.– М.: Вентана-Граф, 2016. -192 с.: ил.
- Технология. Технология ведения дома : 7 класс : методическое пособие / Н.В.Синица. – М. : Вентана-Графт, 2015.-136 с.
- Технология. Технология ведения дома .Технологические карты.: 7 класс : методическое пособие / Н.В.Синица. – М. : Вентана-Графт, 2018.-107 с.

Рабочая программа по технологии в 7 классе реализуется на учебных занятиях по учебно-методическому комплексу, подготовленному авторским коллективом Н.В. Синица, В.Д. Симоненко, (включен в Федеральный перечень УМК, рекомендованных к использованию в общеобразовательных учреждениях).

Программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

Цель учебного предмета:

- освоение технологий ведения дома и формирование устойчивых приемов безопасности труда,
- овладение технологическими навыками ведения дома,
- экологическое воспитание и эстетическое развитие обучающихся при оформлении различных изделий и творческих работ
- приобретение ознакомительных знаний и минимально-необходимого опыта разнообразной практической деятельности
- формирование знаний чертежной грамотности

Задачи учебного предмета:

- формирование трудовой и технической культуры школьника
- формирование системы технологических знаний и умений
- воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности
- профессиональное самоопределение в условиях рынка труда
- формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения

Общая характеристика предмета.

Базовыми для рабочей программы являются разделы : «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремёсла», «Технологии творческой и опытнической деятельности». Каждый раздел программы включает в себя теоретические сведения, практические работы. Приоритетными методами являются практические и проектные работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ.

Проведение занятий по программе предполагает использование разных форм организации учебной деятельности:

- урок «открытия» новых знаний;
- урок отработки умений и рефлексии;
- урок развивающего контроля;
- урок – исследование;
- лабораторная работа;
- практическая работа;
- творческая работа;
- урок – презентация.

Также используются такие методы обучения, как беседа, проблемное изложение учебного материала, организация поисковой, творческой деятельности учащихся по решению проблемных ситуаций, демонстрация объектов и процессов труда.

Виды используемого контроля: текущий, периодический, итоговый. Контроль проводится для определения степени достижения цели обучения, сформированности знаний, умений и навыков. Выполнение учащимися практической работы на текущих занятиях позволяет проверять и оценивать результаты каждого урока, периодический контроль помогает установить степень усвоения материала по определенному разделу программы. Выявление итоговых результатов обучения проводится в процессе проектной деятельности.

1.1. Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.

Количество часов, на которое рассчитана Рабочая программа, в том числе количество часов для проведения контрольных, лабораторных, практических работ, экскурсий, проектов и т.п.

Авторская программа рассчитана на 34 часа,(1 час в неделю) учебного времени, но в пояснительной записке к рабочей программе (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы. стр.9) предусмотрена возможность использования дополнительного времени- 1 час за счёт школьного компонента. В учебном плане школы на изучение технологии отведено 2 часа, поэтому в соответствии с рекомендацией авторов УМК количество часов увеличено до 70 часов (2 часа резервного времени), 2 часа в неделю (75% практическая часть).

	Количество часов
--	-------------------------

Разделы программы	Авторская программа	Рабочая программа
Сельскохозяйственный труд	-	14
Технология домашнего хозяйства	2	6
Электротехника	1	-
Кулинария	5	12
Создание изделий из текстильных материалов	8	24
Художественные ремёсла	8	14
Технология творческой и опытнической деятельности	10	-
Резервное время		-
Итого	34	70

Аргументация использования резервных часов

Резерв учебного времени по примерной программе «Технология» (стандарты второго поколения) планируется использоваться на проведение уроков по сельхоз.трусдам.

1.2. Информация об изменениях, внесенных в авторскую программу, и их обосновании.

В программе внесены изменения. . В 7 классе введен раздел «Сельскохозяйственный труд», поэтому часть часов: 2 часа из раздела «Художественные ремёсла», 10 часов из раздела «Технология творческой и опытнической деятельности» и 2 часа резервных часов перенесены в этот раздел. Раздел «Кулинария» перенесён на осенний период, т. к. на уроках используют овощи, выращенные на пришкольном участке.

Часы (8 часов) из раздела «Технология творческой и опытнической деятельности» соединены с разделом «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», 2 часа перенесены в раздел «Кулинария», т.к. создание изделий предполагается выполнять в процессе работы над проектом.

1.3. Содержание тем учебного курса

Сельскохозяйственный труд-14 часов.

Осенний период.- 8 часов Основные задачи сельскохозяйственного производства. Понятие «сельскохозяйственные культуры». Овощные культуры (лук репчатый, морковь, свёкла столовая) сорта, семена, способ посадки, уборка урожая.

Практическая работа. Уборка урожая овощных культур.

Сбор семян декоративно-цветущих растений. Осенняя обработка почвы.

Весенний период- 6 часов. Способы выращивания овощных культур, цветочно-декоративных. Виды удобрений, их применение. Правила безопасности работы с удобрением. Сроки и способы посева семян.

Практическая работа. Посадка, прополка, пикировка и уход за рассадой. Весенняя обработка почвы. Прополка многолетников

Технологии домашнего хозяйства» - 6 часов . Освещение жилого дома. Систематизация, принципы размещения картин в интерьере. Гигиена жилища: виды и последовательность уборки помещения. Современные бытовые приборы для уборки помещения.

Практическая работа. Выполнение проекта «Интерьер жилого дома».

Кулинария-12 часов .

Организация рабочего места. Санитарно –гигиенические требования и условия безопасного труда. Знакомство с видами экологического загрязнения пищевых продуктов ,влияющими на здоровье человека .Оказание первой помощи при пищевых отравлениях и ожогах. План работы по приготовлению обед.

Практическая работа. Приготовление первых и вторых блюд к обеду

Освоение способами выполнения механической и тепловой обработки овощей. Правила подачи приготовленных блюд. Сервировка стола к обеду.

Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.-24 часа *Материаловедение.* Текстильные материалы животного происхождения

Практическая работа. Определение сырьевого состава тканей, изучение свойств тканей.

Машиноведение . Работа на швейной машине.

Практическая работа. . Изготовление образцов машинных швов.

Конструирование . Размерные признаки. Правила снятия мерок. Последовательность построения чертежа юбки. Выбор модели, изменение деталей выкройки в соответствии с выбранной моделью. Подготовка к раскрою. Раскладка выкройки на ткани, раскрой ткани.

Практическая работа. Снятие мерок для построения чертежа, изготовления выкройки основы поясного изделия (юбки). Построение чертежа юбки в М 1:4. Изготовление выкройки в натуральную величину. Раскрой изделия

. **Технология швейных работ** Технологическая последовательность изготовления юбки. Правила проведения первой примерки. Возможные дефекты поясных изделий и способы их устранения. Правила безопасного труда Практическая работа. Изготовление поясного изделия. Проведение примерки. Приёмы ВТО.

Художественные ремёсла -14 часов.

Виды декоративно-прикладного творчества. Аппликация. Виды аппликации, способы обработки. Применение аппликации в интерьере. Практическая работа . Изготовление картины, панно в технике аппликация.

1. Тематический поурочный план по предмету технология для 7 «а» и 7 «б» классов общеобразовательной школы (2 часа в неделю, 35 учебных недели)

№	Тема урока	Виды и формы контроля ¹	Примечания ²	Примечания
Раздел «Сельскохозяйственный труд» - 8 часов				
1-2	Понятия «сельскохозяйственные культуры». Овощные культуры. Инструктаж по т. безопасности № 1.	Беседа	Беседа	Повторить правила т.б., рабочую форму.
3-4	Уборка урожая овощных культур. Пр. работа «Уборка урожая»	Практическая работа	Практическая работа	
5-6	Сбор семян цветочно-декоративных растений. Пр. работа « Сбор семян»	Практическая работа	Практическая работа	Повторить запись в тетради
7-8	Осенняя обработка почвы. Пр. работа « Обработка почвы.»	Практическая работа	Практическая работа	-----
Раздел « Технологии домашнего хозяйства» - 6 часов.				
9-10	Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере. Запуск проекта «Умный дом»	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	Параграф -1,2, читать. Раб. тетрадь, № 2
11-12	Гигиена жилища. Бытовые приборы для уборки.	Беседа	Беседа	Параграф 3-4, читать. Раб. тетрадь, № 4
13-14	Творческий проект «Интерьер жилого дома». Защита проекта.	Защита проекта.	Выступление с защитой проекта.	-----
Раздел « Кулинария» - 12 часов				
15-16	Инструктаж по ТБ №2 .Молоко и молочные продукты. Блюда из молока и кисломолчных продуктов.			
17-18	Изделия из жидкого теста. Пр. работа «Приготовление блюд из жидкого теста»	Практическая работа		
19-20	Изделия из слоёного и песочного теста. Пр. работа «Приготовление блюд из	Практическая работа		

21-22	Сладости, десерты и напитки. Пр. работа «Приготовление сладких блюд и напитков».	Практическая работа		
23-24	Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет. Проект «Праздничный сладкий стол».	Работа над проектом.		
25-26	Проект «Праздничный сладкий стол». Защита проекта.	Защита проекта.		
Раздел «Создание изделий из текстильных материалов» - 24 часа.				
27-28	Натуральные волокна животного происхождения. Характеристика шерстяных и шёлковых тканей.	Текущий контроль	Беседа, лабораторная работа.	
29-30	Виды поясных изделий. Построение чертежа конической и клиньевой юбок.	Опрос. Текущий контроль	Беседа, практическая работа.	
31-32	Построение чертежа прямой юбки. Пр. работа «Построение чертежа прямой юбки»	Опрос. Текущий контроль	Практическая работа.	
33-34	Моделирование юбок. Изготовление выкройки в натуральную величину.	Текущий контроль .	Практическая работа	
35-36	Инструктаж по ТБ №3. Технология машинных работ. Пр. работа «Изготовление образцов машинных швов».			
37-38	Раскрой изделия Пр. работа «Раскрой юбки»	Текущий контроль.	Практическая работа	
39-40	Подготовка изделия к примерке. Пр. работа «Проведение примерки».	Текущий контроль.	Практическая работа	
41-42	Обработка юбки после примерки. Пр. работа «Обработка вытачек, боковых швов». ВТО	Текущий контроль.	Практическая работа	
43-44	Обработка застёжки в боковом шве. Пр. работа. «Обработка застёжки тесьмой молния»	Текущий контроль.	Практическая работа	
45-46	Обработка пояса. Пр. работа. «Соединение пояса с изделием». ВТО	Текущий контроль.	Практическая работа	
47-48	Способы обработки низа изделия. Пр. работа « Обработка низа изделия». ВТО	Текущий контроль.	Практическая работа	
49-50	Проект «Юбка». Защита проекта		Защита проекта.	
Раздел «Художественные ремёсла» - 14 часов.				
51-52	Декоративно – прикладное творчество. Аппликация.		Беседа. Презентация.	

	Запуск проекта «Подарок своими руками».			
53-54	Выбор рисунка. Способы обработки деталей аппликации.	Текущий контроль	Практическая работа	
55-56 57-58 59-60	Изготовление картины в технике аппликация. Пр. работа «Обработка деталей картины».	Текущий контроль	Практическая работа	
61-62	Выполнение проекта. Подготовка проекта к защите.	Работа над проектом.	Сам. работа	
63-64	Защита проекта «Подарок своими руками».	Защита проекта.		
Раздел «Сельскохозяйственный труд» - 6 часов				
65-66	Инструктаж по ТБ № 1. Пр. работа « Подготовка семян к посеву»	Текущий контроль	Практическая работа	
67-68	Уход за рассадой. Пр. работа « Пикировка рассады»	Текущий контроль	Практическая работа	
69-70	Уборка сорняков и мусора на участке. Пр. работа « Рыхление почвы в многолетниках»	Текущий контроль	Практическая работа	

Учебно-методического и материально-технического обеспечения рабочей программы

<p>Список методических и учебных пособий, используемых в образовательном процессе (УМК)</p>	<p>-Учебник:«Технология. Технология ведения дома»: 7класс: для учащихся общеобразовательных учреждений \ Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко.–М.: Вентана-Граф, 2014 .-192с.: ил.</p> <p>-Технология. Технология ведения дома: 7 класс рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений./ Н.В.Синица.- М.:Вентана-Граф, 2014.- 80 ст.</p> <p>–</p> <p>-Технология. Технология ведения дома: 7 класс: методическое пособие \Н.В.Синица.- М.: Вентана-Граф, 2015.-136с.</p>
<p>Оборудование и приборы</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Электрическая плита «Rika» -Электрический чайник «Polaris» -Холодильник «Бирюса» -Кухонная , столовая посуда и приспособления. -Микроволновая печь. - Миксер «Polaris» - Швейная машина «brother» - Оверлок «brother» - Утюг «Polaris» - Гладильная доска - Ножницы - Манекен - Ноутбук, медиопроектор, экран.
<p>Дидактический материал</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Коллекция льна, хлопка, шерсти, шелка, химических волокон -Серия таблиц: «Работа с пищевыми продуктами», -«Конструирование и моделирование швейных изделий», -«Технология обработки изделия». -Плакаты -Карточки-задания -Кроссворды
<p>Интернет-ресурсы</p>	<p>http://www.openclass.ru.</p> <p>http://sc.nios.ru</p> <p>http://pedsovet.su</p> <p>http://festival.1september.ru/</p> <p>http://www.uchportal.ru</p> <p>http://www.labstend.ru</p> <p>http://viki.rdf.ru/</p>
<p>Литература, рекомендованная для учащихся</p>	<p>-Учебник «Технология. Технология ведения дома»: 7 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений \ Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко.– М.: Вентана-Граф, 2015 .-192с.: ил.</p> <p>-Технология: 7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В. Синицына, – М.: Вентана-Граф, 2014.-96 с.</p> <p>-Рукоделие для девочек / И.Ю. Светлакова.-М. : РИПОЛ классик, 2011.-256 с. : ил.</p>

