

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Зеленовская средняя общеобразовательная школа



<p>РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей начальных классов Протокол № 1 от 22.08.2022г. Руководитель МО <i>Сиволопова Т.А.</i> Сиволопова Т.А.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО с заместителем директора по УВР Саввина Е.М. <i>Саввина Е.М.</i> подпись</p>	<p>ПРИНЯТО на заседании Педагогического Совета Протокол № 1 от 30.08.2022г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор Тресубенко П.А. Приказ № 222 от 01.09.2022г</p>
---	---	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ТЕХНОЛОГИИ

Уровень общего образования (класс) основное общее образование 7 класс

Количество часов 2 часа в неделю, 68 часов

Учитель Бриллиантова Е.В.

2022-2023 учебный год

Раздел I Пояснительная записка.

Рабочая программа по технологии для 7 класса составлена на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Федерального Закона « Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.2012;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897, с внесенными изменениями: приказ № 1577 от 31.12.2015) -Приказ Минобрнауки России от 22.07.2018 г.№ 1284-99 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. № 253;
- положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ Зеленовской СОШ ; -Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Зеленовской СОШ.и дополнения к ней; -Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебного предмета федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по технологии;
- Учебного плана МБОУ Зеленовской СОШ на 2022-2023 год;
- Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы«Технология: программа: 5-8 классы» А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца, - М.: ВентанаГраф, 2015г., соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) по технологии;
- Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Н.В. Синеца, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко. Технология. 7 класс.(УМК «Алгоритм успеха.» Издательский центр 2018 г.- 208 с; ВЕНТАНА-ГРАФ)

Цели и задачи программы:

- освоение технологических знаний, основ культуры по созданию лично или общественно значимых изделий;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;
- воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.

Рабочая программа предусматривает разные варианты дидактико-технологического обеспечения учебного процесса. В частности, в 7 классе (базовый уровень) дидактико-технологическое оснащение включает: плакаты, технологические карты изготовления изделий, объекты труда, раздаточный материал, аудио- и видеотехнику.

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование следующих программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера: слайд-лекций, программ обучения, игровых программ.

Цель уроков технологии в 7 классе – ознакомить учащихся с наиболее распространёнными материалами, используемыми в промышленности и в быту для изготовления различных изделий, их свойствами, техническими средствами для их обработки и технологией обработки, а также сформировать элементарные навыки овладения технологическими приёмами и операциями, осуществлять систему умственных и практических действий, необходимых для самостоятельной работы по планированию и осуществлению контроля своей деятельности при обработке древесины и металла.

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 7 классе в количестве 2 часа в неделю. По программе на изучение «технологии» отводится 70ч. В 2022-2023 учебном году предмет «технология» в 7 классе будет реализован за 68 ч.

1.

Раздел II Содержание учебного предмета

Интерьер жилого дома(6ч.)

Роль освещения в интерьере. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп. Виды светильников. *Системы управления светом. Типы освещения.* Оформление интерьера произведениями искусства. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер. Виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки.

Создание изделий из древесины и металлов(24ч.)

Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств. Конструкторская и технологическая документация, технологический процесс и точность изготовления изделия. Заточка лезвия режущего инструмента. Развод зубьев пилы. Настройка стругов.

Приёмы и правила безопасной работы при заточке, правке и доводке лезвий. Правила безопасной работы ручными столярными инструментами. Соединение деталей шкантами. Угловое соединение деталей шурупами в нагель. Правила безопасной работы ручными столярными инструментами

Классификация и термическая обработка сталей.

Правила безопасной работы при термообработке сталей. Правила безопасной работы при термообработке сталей. Профессии, связанные с термической обработкой материалов. Тиснение на фольге. Инструменты для тиснения на фольге. Правила безопасной работы при нарезании резьбы на деталях из стали.

Токарно-винторезные станки и их назначение Принцип работы станка. Настройка станка. Инструменты и приспособления. Крепление заготовки и резца. Правила безопасной работы на токарном станке. Виды и приёмы работ. Чертежи деталей, вытачиваемых на токарном станке. Информация о токарных станках

Виды и приёмы выполнения декоративной резьбы на изделиях из древесины. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Виды природных и искусственных материалов и их свойства для

художественноприкладных работ. Тиснение по фольге. Профессии, связанные с художественной обработкой металлов. Инструменты для тиснения на фольге. Чеканка. Чеканы. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Профессии, связанные с художественной обработкой металлов. Чеканка. Чеканы. Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ. Профессии, связанные с художественной обработкой металлов.

Создание швейных изделий(26ч.)

Натуральные волокна животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шелковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон. Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки. Приемы моделирования поясной одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с СБ-диска или из Интернета. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания, обметывания петель, пришивания пуговицы, притачивания потайной застёжки- молнии и окантовывания среза. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем.

Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками — подшивание. Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытыми срезами и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии. Технология обработки односторонней, встречной и байтовой складок. Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки.

Технология обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Выметывание петли и пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия

Выполнять подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания.

Стачивать косую бейку. Изготавливать образцы машинных швов: краевого окантовочного с закрытыми срезами и с открытым срезом.

Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машин-

Кулинария(10ч.)

Значение молока в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Условия и сроки хранения молока, кисломолочных продуктов. Технология приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Требования к качеству готовых блюд

Продукты для приготовления мучных изделий. Технология приготовления пресного, бисквитного, слоёного, песочного теста Подбирать инструменты и приспособления для приготовления теста, и выпечки мучных изделий.

Виды сладких блюд и напитков: компоты, кисели, желе, муссы, суфле. Их значение в питании человека. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. подача кондитерских изделий и сладких блюд.

Раздел III Планируемые результаты освоения учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ:

1. Формирование познавательных интересов и активности при изучении направления «Технологии ведение дома»
2. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности
3. Овладение установками, нормами и правилами организации труда
4. Осознание необходимости общественно-полезного труда
5. Формирование бережного отношения к природным и хозяйственным ресурсам.
6. Овладение навыками, установками, нормами и правилами НОТ

ПРЕДМЕТНЫЕ:

1. Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и механизмов, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники
 2. Умение применять в практической деятельности знаний, полученных при изучении основных наук
 3. Формирование знаний алгоритмизации планирования процессов познавательно-трудовой деятельности
 4. Использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов труда
 5. Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой.
- Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими участниками ОП.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ:

Регулятивные

Планирование технологического процесса

Подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности

Соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены

4. Контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов

5. Оценивание своей способности и готовности к труду

6. Осознание ответственности за качество результатов труда

7. Наличие экологической культуры при обосновании выбора объектов труда и выполнении работ

Стремление к экономичности и бережливости в расходовании времени, материалов при выполнении кулинарных и раскройных работ.

Познавательные

1. Рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда

2. Распознавание видов, назначения и материалов, инструментов и приспособлений, применяемых в технологических процессах при изучении разделов «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла».

3. Владение способами НОТ, формами деятельности, соответствующими культуре труда.

Коммуникативные

2. Формирование рабочей группы для выполнения проекта.
3. Публичная презентация и защита проекта, изделия, продукта труда.

Разработка вариантов рекламных образцов.

Раздел IV КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Раздел (количество часов) Тема урока		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дата по плану	Дата по факту
	Интерьер жилого дома(6ч.)				
1	Инструктаж по ТБ. Освещение жилого помещения.			02.09	

2	Освещение жилого помещения.		https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2019/01/07/tehnologiya-tema-urokaosveshchenie-zhilogo-doma-7-klass	07.09	
3	Предметы искусства и коллекции в интерьере. Гигиена жилища			09.09	
4	Предметы искусства и коллекции в интерьере. Гигиена жилища			14.09	
5	Бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении.			16.09	
6	Бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении.			21.09	
	Создание изделий из древесины и металлов(24ч.)				
7	Инструктаж по ТБ. Создание изделий из древесины и металлов Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств.		https://videouroki.net/razrabotki/plan-konspiekt-uroka-i-urovnievyie-zadaniia-potiemie-proiektirovaniie-izdielii-.html	23.09	
8	Создание изделий из древесины и металлов Проектирование изделий из древесины с учётом её свойств.			28.09	
9	Заточка и настройка дереворежущих инструментов.			30.09	

10	Заточка и настройка дереворежущих инструментов.			05.10	
11	Виды и приёмы выполнения декоративной резьбы на изделиях из древесины			07.10	
12	Виды и приёмы выполнения пдекоративной резьбы на изделиях из древесины			12.10	
13	Выполнение декоративной резьбы на изделиях из древесины			14.10	
14	Выполнение декоративной резьбы на изделиях из древесины			19.10	
15	Выполнение декоративной резьбы на изделиях из древесины			21.10	
16	Выполнение декоративной резьбы на изделиях из древесины			26.10	
17	Соединения деталей в изделиях из древесины.			28.10	
18	Соединения деталей в изделиях из древесины.			09.11	
19	Соединения деталей в изделиях из древесины.			11.11	
20	Соединения деталей в изделиях из древесины.			16.11	
21	для изготовления металлических изделий			18.11	

22	Виды сталей и их термическая обработка для изготовления металлических изделий		https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2017/10/10/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-7-klassa-na-temu	23.11	
23	Устройство и принцип работы токарно-винторезного станка для вытачивания металлических деталей			25.11	
24	Устройство и принцип работы токарно-винторезного станка для вытачивания металлических деталей			30.11	
25	Нарезание резьбы на металлических деталях.			02.12	
26	Нарезание резьбы на металлических деталях.			07.12	
27	Создание декоративно-прикладных изделий из металла.			09.12	
28	Создание декоративно-прикладных изделий из металла.			14.12	
29	Творческий проект			16.12	
30	Творческий проект			21.12	
	Создание швейных изделий(28ч.)				
31	Инструктаж по ТБ. Ткани из волокон животного происхождения и их свойства		https://ypok.pf/library/urok_tehnologii_po teme_tekstilnie_materiali_iz_191330.htm 1	23.12	

32	Ткани из волокон животного происхождения и их свойства			28.12	
33	Ткани из волокон животного происхождения и их свойства		https://иванов-ам.рф/technology_tis_07/technology_tis_07_13b.html	11.01	
34	Конструирование поясной одежды.			13.01	
35	Конструирование поясной одежды.			18.01	
36	Моделирование поясной одежды			20.01	
37	Моделирование поясной одежды			25.01	
38	Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, из журнала мод или из Интернета		https://tepka.ru/tehnologiya_7/23.html	27.01	
39	Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, из журнала мод или из Интернета			01.02	
40	Раскрой поясной одежды и дублирование детали пояса			03.02	
41	Раскрой поясной одежды и дублирование детали пояса			08.02	
42	Технология ручных работ			10.02	
43	Технология ручных работ			15.02	
44	Технология машинных работ			17.02	
45	Технология машинных работ			22.02	
46	Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом.			01.03	

47	Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом.			03.03	
48	Технология обработки складок.			10.03	
49	Технология обработки складок.			15.03	
50	Подготовка и проведение примерки поясного изделия			17.03	
51	Подготовка и проведение примерки поясного изделия			29.03	
52	Технология обработки изделия после примерки.		https://videouroki.net/razrabotki/konspekt-uroka-po-tekhnologii-po-teme-tekhnologiya-obrabotki-poyasnogo-izdeliya-posle-primerki-ispravlenie-defektov.html	31.03	
53	Технология обработки изделия после примерки.			05.04	
54	Отделка швейных изделий вышивкой			07.04	
55	Отделка швейных изделий вышивкой			12.04	
56	Вышивание лентами			14.04	
57	Вышивание лентами. Творческий проект «Аксессуар для летнего отдыха»			19.04	
58	Вышивание лентами. Творческий проект «Аксессуар для летнего отдыха»			21.04	

	Кулинария(10ч.)				
59	Инструктаж по ТБ Блюда из молока и молочных продуктов				26.04
60	Блюда из молока и молочных продуктов		https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/konspekt_uroka_po_tekhnologii_razdel_kulinariia_na_temu_bliuda_iz_moloka_i_moloc		28.04
61	Мучные изделия				03.05
62	Мучные изделия				05.05
63	Сладкие блюда				10.05
64	Сервировка сладкого стола				12.05
65	Сервировка сладкого стола.				17.05
66	Творческий проект «Приготовление сладкого стола»		https://multiurok.ru/files/aaa-7.html		19.05
67	Творческий проект «Приготовление сладкого стола».				24.05
68	Чему мы научились				26.05
69	Повторение изученного				31.05

Раздел V Лист корректировки календарно –тематического планирования.

№ ур ок а	Тема	Количес т во часов		Дата по плану	Дата по факту	Причина корректировк и	Способ корректир овки
		по пла ну	дан о				
17	Соединения деталей в изделиях из древесины.	1		27.10		Изменение календарного учебного графика	Объединение тем
20	Соединения деталей в изделиях из древесины.	1	1	12.11			

18	Соединения деталей в изделиях из древесины.	1	29.10	12.11	Изменение календарного учебного графика	Объединение тем
19	Соединения деталей в изделиях из древесины.	1	10.11		Изменение календарного учебного графика	Объединение тем