

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Быстрянская средняя общеобразовательная школа**

РАССМОТРЕНА

ПРИНЯТА К  
УТВЕРЖДЕНИЮ

УТВЕРЖДЕНА

на методическом  
объединении учителей  
естественно-математического цикла  
протокол заседания  
от 29 августа 2022г № 4

на заседании  
педагогического совета  
МБОУ Быстрянской СОШ  
протокол от 30.08.2022г № 13

Директор  
МБОУ Быстрянской СОШ  
А.С.Богуш  
приказ от 01.09.2022г № 149



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ТЕХНОЛОГИИ (девочки)  
ДЛЯ 9 КЛАССА  
в условиях реализации федерального  
государственного образовательного стандарта**

**на 2022-2023 учебный год**

**Учитель: Терсинев Николай Викторович**

х. Быстрянский

## **Пояснительная записка**

Данная рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования под редакцией В.Н. Казакевич. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (зарегистрировано в Минюсте РФ 01.02. 2011 г. № 19644), Москва «Вентана-Граф» 2018 г, основной образовательной программы МБОУ Быстрянской СОШ.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ Быстрянская СОШ на 2022-2023 учебный год, данная программа будет реализована в объеме 34 часа.

### **Для реализации программы используются УМК:**

«Технология» 8-9 классы, учеб. Для общеобразоват. Организаций / В.М. Казакевич и др.; под ред. В.М. Казакевича – 2-е изд. – М. : Просвещение 2020.

На основании приказа Минпросвещения Российской Федерации от 20.05. 2020 года № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».

## **Планируемые результаты изучения предмета**

Овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации необходимыми для создание продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами; умениями ориентироваться в мире профессий, умения оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности , составлять жизненные и профессиональные планы; навыками самостоятельного планирования и ведения домашнего хозяйства; а также формирование культуры труда,уважительного отношения к труду и его результатам.

Общетехнологические и трудовые умения и способы деятельности

Технологии ведения дома

Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов

Учащиеся научатся:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Создание изделий из текстильных и поделочных материалов

Учащиеся научатся:

- изготавливать с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.

получат возможность научиться:

- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства, народных промыслов;

Кулинария

Учащиеся научатся:

- самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.

Учащиеся получат возможность научиться:

- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов с целью сохранения в них питательных веществ;
- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом;

Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности

Учащиеся научатся:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта

или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла, осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;

- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

получат возможность научиться:

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных правил, поиска новых решений, планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;

- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

**Учащиеся должны знать:**

1. правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине;
2. принцип изготовления пряжи, нитей, тканей из натуральных растительных волокон, их свойства;
3. устройство швейной машины с электрическим приводом, виды приводов;
4. виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, области, инструменты и материалы, применяемые для вышивки;
5. правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;
6. требования к рабочей одежде, правила построения чертежа фартука, правила снятия мерок, их условные обозначения;
7. способы моделирования фартука, правила подготовки выкройки к раскрою, правила раскroя изделия;
8. технологию изготовления фартука, приемы ВТО;
9. способы ремонта одежды и пришивания фурнитуры, правила ухода за одеждой из х/б и льняных тканей;
10. сведения из истории архитектуры и интерьера, современные системы фильтрации воды.
11. санитарные требования к помещению кухни и столовой; правила работы с горячими маслами и жирами, мытья посуды
12. общие сведения о процессе пищеварения, усвоемости пищи, о роли витаминов в обмене веществ;
13. виды овощей, общие сведения о пищевой ценности овощей, способах их кулинарного использования, методы определения качества овощей, понятие об экологической чистоте воды и продуктов, правила первичной обработки всех видов овощей, инструменты и приспособления для первичной обработки и нарезки овощей;
14. правила санитарии и гигиены при санитарной обработке продуктов, безопасные приемы работы с кухонным оборудованием, горячими жидкостями;
15. способы варки продуктов, их преимущества и недостатки, оборудование, посуда и инвентарь для варки; технологию приготовления блюд из сырых и вареных овощей, изменение содержания минеральных веществ и витаминов в овощах в зависимости от способа кулинарной обработки, оформление готовых блюд из овощей;
16. способы определения свежести яиц, использование яиц в кулинарии, способы крашения яиц;
17. виды бутербродов и горячих напитков, технологию их приготовления, правила сервировки стола к завтраку;
18. общие сведения из истории интерьера, требования, предъявляемые к интерьеру кухни, столовой, способы отделки интерьера, меры по борьбе с насекомыми и грызунами;

**Учащиеся должны уметь:**

- 1.rationально организовывать рабочее место
2. осуществлять поиск необходимой информации в области обработки ткани и т. д.;
3. определять в ткани лицевую и изнаночную сторону, нить основы и утка;
4. работать на швейной машине с ручным приводом, производить ее заправку;
5. выполнять простые ручные и машинные швы;
6. переводить рисунок вышивки на ткань, запяливать ткань в пяльцы, выполнять вышивку крестом;
7. читать и строить чертеж фартука, снимать и записывать мерки, выполнять моделирование;
8. выполнять на универсальной швейной машине следующие швы: стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, расстрочной, накладной с закрытым срезом, накладной с открытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом, распускать швы;
9. обрабатывать накладные карманы и бретели, готовить ткань к раскрою, выполнять обмеловку и раскрой ткани, переносить контурные и контрольные линии выкройки на ткань;
10. обрабатывать детали кроя, накалывать, наметывать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швом в подгибку с закрытым срезом или тесьмой;
11. проводить примерку изделия;
12. соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием ;
  - осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали); находить и устранять допущенные дефекты;
  - снимать мерки с фигуры человека;
14. выполнять разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов; выполнять влажно-тепловую обработку и определять качество готового изделия;
15. пришивать фурнитуру, удалять пятна с одежды;
16. изготавливать изделия из бумаги, применять изготовленные изделия в оформлении интерьера;
17. работать с кухонным оборудованием, инструментами, горячими жидкостями;
18. определять качество овощей, проводить первичную обработку всех видов овощей, выполнять нарезку овощей;
19. применять различные способы варки, готовить блюда из сырых и вареных овощей;
20. определять свежесть яиц и готовить блюда из них, нарезать хлеб для бутербродов, готовить бутерброды различных видов и горячие напитки;
21. сервировать стол к завтраку;
  - разрабатывать интерьер кухни и столовой, оформлять интерьер кухни и столовой изделиями собственного изготовления, чистить посуду из металла, стекла, керамики, древесины, поддерживать нормальное санитарное состояние кухни и столовой. собирать семена цветов и плодов;
  - подготовливать почву к посеву и посадке, выращивать и высаживать овощную рассаду, проводить уборку и учет урожая;
  - уметь выполнять творческий проект.

## **Содержание учебного предмета**

### **1. «Методы и средства творческой и проектной деятельности» 3 часа**

*Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.*

Проектная деятельность. Понятие творчества. Этапы выполнения творческого проекта. Выбор темы проекта в модельной ситуации.

*Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.*

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности. Разработка проектного замысла по алгоритму.

### **2. «Основы производства» 3 часа**

*Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.*

Техносфера. Потребительские блага. Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.

*Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.*

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о техносфере. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Подготовка рефератов.

*Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.*

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

### **3. «Технология» - 3 часа**

*Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.*

Понятие технологии. Классификация производств и технологий.

*Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.*

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологиях. Составление иллюстрированных проектных обзоров производств и технологий.

*Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.*

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

### **4. «Техника» - 3 часа**

*Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.*

Понятие техники. Инструменты, механизмы и технические устройства.

*Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.*

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам.

Ознакомление с устройством и назначением ручных не электрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами.

*Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.*

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

**5. «Технология производства» - 3 часа**

*Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.*

Текстильные материалы. Свойства текстильных материалов. Понятие о чертеже, выкройке, лекалах и конструкции швейного изделия. Подготовка выкройки к раскрою. Раскрой швейного изделия. Выкраивание деталей швейного изделия. Перенос линий выкройки, сметывание, стачивание. Инструменты и приспособления. Обмётывание. Замётывание. Операции влажно-тепловой обработки. Правила выполнения влажно-тепловых работ. Технологии лоскутного шитья. Техники лоскутного шитья и его история. Традиционные узоры. Прямые, петлеобразные и косые стежки. Технологии аппликации. Петельные и потайные стежки. Технологии стёжки. Прямые ручные стежки. Технологии обработки срезов лоскутного изделия. Двойная подгибка.

*Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.*

Определение направления долевой нити в ткани. Выкраивание деталей для образца швов. Изготовление образца ручных работ: сметывания и стачивания. Изготовление образца ручных работ: обмётывания и замётывания. Проведение влажно-тепловых работ. Изготовление образца

Лоскутного узора (лоскутный верх). Изготовление образца лоскутного узора (аппликация). Изготовление образца лоскутного узора (стёжка). Изготовление образца лоскутного узора (обработка срезов).

*Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.*

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими с текстильными материалами. Ознакомление с профессиями конструктора одежды, технолога-модельера и профессиями художественного промысла.

**6. «Технологии обработки пищевых продуктов» 3 часа**

*Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.*

Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне. Овощи в питании человека. Технологии механической кулинарной обработки овощей. Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии тепловой обработки овощей. Бутерброды и горячие напитки. Бытовые электроприборы. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий. Технология варки. Блюда из яиц. Подача готовых блюд. Меню завтрака. Сервировка стола к завтраку.

*Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.*

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в витаминах. Определение качества мытья столовой посуды экспресс-методом химического анализа. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и методом химического анализа. Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества. Сушка фруктов, ягод, овощей, зелени. Замораживание овощей и фруктов.

Приготовление бутербродов. Приготовление горячих напитков. Изучение маркировки и штриховых кодов на упаковках круп и макаронных изделий. Приготовление блюда из крупы или макаронных изделий. Определение свежести яиц. Приготовление блюда из яиц.

**Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.**

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, производящими продукцию питания и работающими на основе современных производственных технологий.

**7. «Технология преобразования и использования энергии» - 2 часа**

**Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.**

Понятие энергии. Виды энергии. Накопление механической энергии.

**Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.**

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения механической энергии.

**Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.**

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими в сфере энергетики.

**8. «Технологии обработки информации» - 3 часа**

**Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.**

Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы материального представления и записи визуальной информации.

**Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.**

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установки. Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств.

**Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.**

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими в сфере информационных технологий.

**9. «Технологии растениеводства» - 4 часа**

**Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.**

Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними. Вегетативное размножение растений. Понятие полевого опыта. Выращивание комнатных растений. Пересадка и перевалка.

**Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.**

Описание основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение исследований с культурными растениями в условиях школьного кабинета.

Выполнение основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение

опытов с культурными растениями на пришкольном участке. Перевалка (пересадка) комнатных растений.

**Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.**

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, выращивающими растениеводческую продукцию, занимающимися озеленением города.

## **10. «Технологии животноводства» - 1 час**

**Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.**

Животные и технологии XXI века. Животные и материальные потребности человека. Сельскохозяйственные животные и животноводство. Животные — помощники человека. Животные на службе безопасности жизни человека.

Животные для спорта, охоты, цирка и науки.

**Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.**

Сбор дополнительной информации и описание примеров разведения животных для удовлетворения различных потребностей человека, классификация этих потребностей.

**Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.**

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

## **11. «Социальные технологии» - 6 часов**

**Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.**

Человек как объект технологии. Потребности людей. Содержание социальных технологий.

**Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.**

Тесты по оценке свойств личности. Составление и обоснование перечня личных потребностей и их иерархическое построение.

**Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.**

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, применяющими социальные технологии.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими в животноводческой отрасли.

## Тематическое планирование

№	Тема раздела программы.	Кол-во часов	Планируемые результаты
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности	3	Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных проектах.
2	Основы производства	3	Понятие что такие продукты труда и как они квалифицируются. Уметь распознавать виды и предназначение измерительных инструментов.
3	Технология	3	Научиться подбирать и обосновывать технологии для своей созидающей деятельности.
4	Техника	3	Научиться разбираться в органах управления техникой, в назначении и видах устройств автоматики.
5	Технологии производства	3	Научиться разбираться в видах и назначении современных прогрессивных технологий обработки материалов.
6	Технологии обработки пищевых продуктов	3	Уметь оценивать потребительские свойства и качество мяса
7	Технология получения, преобразования и использования энергии	2	Получить знания о химической энергии и в каких технологиях она используется.
8	Технологии получения, обработки и использования информации	3	Узнать какие существуют современные средства записи информации
9	Технологии растениеводства	4	Получить знания о технологии искусственного выращивания одноклеточных растений
10	Технологии животноводства	1	Получить знания о технологии развития животноводства, применении технических устройств, для получения продукции.
11	Социальные технологии	6	Раскрыть понятие маркетинг, что входит в маркетинговую деятельность. Анализ бюджета. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей. Классифицировать покупки.

## Календарно-тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>сроки</b>	<b>Скорре- ктиров. сроки</b>
<b>1</b>	<b>Методы и средства творческой и проектной деятельности</b>	<b>3</b>		
1	Вводный урок. Техника безопасности на уроках технологии	1	06.09	
2	Экономическая оценка проекта	1	13.09	
3	Разработка бизнес-плана	1	20.09	
<b>2</b>	<b>Основы производства</b>	<b>3</b>		
4	Транспортные средства в процессе производства	1	27.09	
5	Транспортировка газов, жидкостей и сыпучих веществ	1	04.10	
6	Практическое занятие №1. По теме «Автомобили»	1	11.10	
<b>3</b>	<b>Технология</b>	<b>3</b>		
7	Новые технологии современного производства	1	18.10	
8	Перспективные технологии и материалы 21-го века	1	25.10	
9	Практическое занятие №2. По теме «Нанотехнологии»	1	08.11	
<b>4</b>	<b>Техника</b>	<b>3</b>		
10	Роботы и робототехника	1	15.11	
11	Классификация роботов	1	22.11	
12	Направления современных разработок в робототехнике	1	29.11	
<b>5</b>	<b>Технологии производства</b>	<b>3</b>		
13	Технология производства синтетических волокон, их свойства и ассортимент	1	06.12	
14	Технология производства искусственной кожи и её свойства	1	13.12	
15	Современные материалы и технологии для индустрии моды	1	20.12	
<b>6</b>	<b>Технологии обработки пищевых продуктов</b>	<b>3</b>		
16	Тепловая обработка мяса и субпродуктов	1	27.12	
17	Рациональное питание	1	10.01	
18	Практическое занятие №3. По теме «Пищевые добавки – вред и польза»	1	17.01	
<b>7</b>	<b>Технология получения, преобразования и использования энергии</b>	<b>2</b>		
19	Ядерная и термоядерная реакции	1	24.01	
20	Ядерная и термоядерная энергии	1	31.01	
<b>8</b>	<b>Технологии обработки информации</b>	<b>3</b>		
21	Сущность коммуникации	1	07.02	
22	Структура процесса коммуникации	1	14.02	
23	Каналы связи при коммуникации	1	21.02	
<b>9</b>	<b>Технологии растениеводства</b>	<b>4</b>		
24	Растительные ткань и клетка как объекты технологии	1	28.02	
25	Технологии клеточной инженерии	1	07.03	
26	Технология клonalногомикроразмножения растений	1	14.03	
27	Технологии генной инженерии	1	28.03	
<b>10</b>	<b>Технологии животноводства</b>	<b>1</b>		
28	Заболевания животных и их предупреждение	1	04.04	
<b>11</b>	<b>Социальные технологии</b>	<b>6</b>		

29	Что такое организация	1	11.04	
30	Управление организацией	1	18.04	
31	Менеджмент	1	25.04	
32	Менеджер и его работа	1	02.05	
33	Методы управления в менеджменте	1	16.05	
34	Трудовой договор как средство управления в менеджменте	1	23.05	