

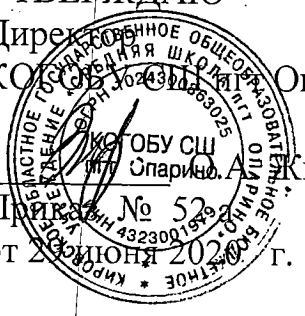


Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Опарино»

<p>РАССМОТРЕНО Протокол заседания ШМО № 5 от 25 мая 2020</p> <p></p> <p>Соколова О.М.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР</p> <p></p> <p>Шитикова Е.Д.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор КОСБУ СШ пгт Опарино Опарино Килина</p> <p></p> <p>Приказ № 52 от 25 мая 2020 г.</p>
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»  
3 класс  
2020-2021 учебный год

Составитель программы:  
учитель начальных классов  
Клецко Н.П.  
Батаева Н.В.



## Введение

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учетом примерной программы по технологии для 1 – 4.

Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России» по технологии для 4-го класса к учебнику: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. - М.: Просвещение.

### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

#### В 3 классе

##### Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату профессиональной деятельности человека;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника и с учётом собственных интересов;
- основные критерии оценивания деятельности других учеников (самостоятельно или при помощи ответов на вопросы рубрики «Вопросы юного технолога»);
- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представление о значении проектной деятельности;
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания;
- понимание чувств других людей.

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- *внутренней позиции на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;*
- *этических норм (долга) на основе анализа взаимодействия людей в профессиональной деятельности;*
- *ценности коллективного труда в процессе реализации проекта;*
- *способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность способы её корректировки;*
- *представления о себе как о гражданине России и жителе города, посёлка, деревни;*
- *бережного и уважительного отношения к окружающей среде;*
- *уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности;*
- *эстетических чувств (прекрасного и безобразного);*
- *потребности в творческой деятельности;*
- *учёта при выполнении изделия интересов, склонностей и способностей других учеников.*

##### Метапредметные результаты

##### Регулятивные УУД

### **Обучающийся научится:**

- следовать определенным правилам при выполнении изделия;
- дополнять слайдовый и/или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике, недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя и/или самостоятельно;
- выбирать средства для выполнения изделия и проекта под руководством учителя;
- корректировать план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи других учеников
- вносить необходимые изменения в свои действия на основе принятых правил;
- действовать в соответствии с определенной ролью;
- прогнозировать оценку выполнения изделия на основе заданных в учебнике критериев и рубрики «Вопросы юного технолога» под руководством учителя.

### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- *работать над проектом с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, составлять план, определять задачи каждого этапа работы в зависимости от условий;*
- *ставить новые задачи при изменении условий деятельности под руководством учителя;*
- *выбирать из предложенных вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия;*
- *прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта;*
- *оценивать качество своей работы.*

### **Познавательные УУД**

#### **Обучающийся научится:**

- выделять из текстов информацию, заданную в явной форме;
- высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, основанные на тексте или иллюстрациях учебника;
- проводить защиту проекта по заданному плану с использованием материалов учебника;
- использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и при работе с материалами учебника;
- проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя и / или самостоятельно;
- выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения;
- находить закономерности, устанавливая причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя и / или самостоятельно;
- проводить сравнение и классификацию по самостоятельно выбранным критериям;
- проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.

#### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- *осуществлять поиск информации в соответствии с поставленной учителем задачей, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;*
- *высказывать суждения о свойствах объектов, их строении и т.д.;*
- *осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учетом конкретных условий;*
- *устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями;*
- *проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;*
- *находить информацию по заданным основаниям в соответствии с собственными интересами и потребностями.*

### **Коммуникативные УУД**

### **Обучающийся научится:**

- слушать собеседника, понимать и / или принимать его точку зрения;
- находить точки соприкосновения различных мнений;
- приводить аргументы за и против под руководством учителя при совместных обсуждениях;
- осуществлять попытку решения конфликтных ситуаций (конфликтов интересов) при выполнении изделия, предлагать разные способы решения конфликтных ситуаций;
- оценивать высказывания и действия партнёра, сравнивать их со своими высказываниями и поступками;
- формулировать высказывания, задавать вопросы, адекватные ситуации и учебной задаче;
- проявлять инициативу в ситуации общения.

### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- *строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему, используя различные средства общения, в том числе и средства ИКТ;*
- *учиться договариваться, учитывая интересы партнёра и свои;*
- *задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации;*
- *осуществлять взаимопомощь при взаимодействии в паре, группе.*

## **Предметные результаты**

### **Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.**

#### **Обучающийся научится:**

- воспринимать современную городскую среду как продукт преобразующей и творческой деятельности человека – создателя в различных сферах: на земле, в воздухе, на воде, в информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной деятельности человека в городе: экскурсовод, архитектор, инженер-строитель, прораб, модельер, закройщик, портной, швея, садовник, дворник и др.;
- бережно относиться к предметам окружающего мира;
- организовывать самостоятельно рабочее место в зависимости от используемых инструментов и материалов;
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия, в зависимости от вида работы, с помощью учителя заменять их;
- проводить самостоятельный анализ простейших предметов быта по используемому материалу;
- проводить анализ конструктивных особенностей простейших предметов быта под руководством учителя и самостоятельно;
- выполнять доступные действия по самообслуживанию и осваивать доступные виды домашнего труда;
- определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и / или слайдового плана, работы с технологической картой.

#### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- *осмысливать понятие «городская инфраструктура»;*
- *уважительно относиться к профессиональной деятельности человека;*
- *осмысливать значимость профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни человека;*
- *осуществлять под руководством учителя коллективную проектную деятельность.*

### **Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.**

### **Обучающийся научится:**

- узнавать и называть основные материалы (бумага и картон, текстильные и волокнистые, природные, пластичные, конструктор, металл, бисер, продукты питания) и их свойства, происхождение, применение в жизни;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- выполнять простейшие чертежи, эскизы и наброски;
- изготавливать изделия (плоские и объёмные) по слайдовому плану, эскизам, техническим рисункам и простым чертежам;
- выполнять разметку материала с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, с помощью шаблонов, на глаз;
- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона;
- выполнять разметку симметричных деталей;
- оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- готовить по рецептам пищу, не требующую термической обработки;
- заполнять простейшую техническую документацию в технологической карте;
- выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:
  - использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
  - чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
  - вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу;
  - выполнять эскиз и технический рисунок;
  - применять масштабирование при выполнении чертежа;
  - уметь читать простейшие чертежи;
  - анализировать и использовать обозначения линий чертежа;
- применять приёмы безопасной работы с инструментами:
  - использовать правила и способы работы с: шилом, швейной иглой, булавками, напёрстком, ножницами, пальцами (вышивание), ножницами (разрезание), циркулем; осмыслить понятие «универсальность инструмента»;
  - использовать правила безопасной работы с материалами при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой;
  - осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами;
  - осваивать правила работы с новыми инструментами: контргайкой, острогубцами, плоскогубцами
  - осваивать способы работы с кухонными инструментами и приспособлениями;
  - использовать правила безопасности и гигиены при приготовлении пищи;
- при сборке изделий использовать приёмы:
  - окантовка картоном;
  - крепление кнопками;
  - склеивание объёмных фигур из развёрток (понимать значение клапанов при склеивании развёртки);
  - соединение при помощи острогубцев и плоскогубцев;
  - скручивание при помощи мягкой проволоки;
  - соединение с помощью ниток, клея, скотча.

### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- изготавливать простейшие изделия (плоские и объёмные) по готовому образцу;

- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- осмысливать возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;
- осмысливать значение инструментов и приспособлений в практической работе, быту и профессиональной деятельности;
- оформлять изделия по собственному замыслу;
- выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий;
- подбирать наиболее подходящий материал для выполнения изделия.

### **Конструирование и моделирование.**

#### **Обучающийся научится:**

- выделять детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;
- частично изменять свойства конструкции изделия;
- выполнять изделие, используя разные материалы;
- повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов;
- анализировать текстовый и слайдовый планы изготовления изделия; составлять на основе слайдового плана текстовый и наоборот.

#### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- сравнивать конструкции реальных объектов и конструкции изделия;
- соотносить объёмную конструкцию из правильных геометрических фигур с изображением развёртки;
- создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу.

### **Практика работы на компьютере.**

#### **Обучающийся научится:**

- использовать информацию, представленную в учебнике в разных формах, при защите проекта;
- воспринимать книгу как источник информации;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы и умозаключения;
- выполнять преобразования информации; переводить текстовую информацию в табличную форму;
- самостоятельно заполнять технологическую карту по заданному образцу;
- использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации;
- различать устройства компьютера и соблюдать правила безопасной работы;
- находить, сохранять и использовать рисунки для оформления афиши.

#### **Обучающийся получит возможность научиться:**

- переводить информацию из одного вида в другой;
- создавать простейшие информационные объекты;
- использовать возможности Интернета по поиску информации.

### **Проектная деятельность.**

#### **Обучающийся научится:**

- составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому или текстовому плану;
- определять этапы проектной деятельности;



- определять задачи каждого этапа проектной деятельности под руководством учителя и самостоятельно;
- распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя и / или в зависимости от своих интересов и возможностей;
- проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;
- проектировать деятельность по выполнению изделия на основе технологической карты одного из средств реализации проекта.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

- осмысливать понятие «стоимость изделия» и его значение в практической и производственной деятельности;
- выделять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- распределять роли при выполнении изделия в зависимости от умения качественно выполнять отдельные виды обработки материалов;
- проводить оценку качества выполнения изделия на каждом этапе проекта и корректировать выполнение изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества.

## 2. Содержание учебного предмета «Технология»

### Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности).

#### Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т.д. разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность, гармония предметом и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для праздников, для использования в учебной и внеучебной деятельности и т. п. Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.

Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

#### Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.



Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов в соответствии с их декоративно-художественными и конструктивными свойствами, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), соблюдение правил их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертёж и др.); анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), раскрой деталей, сборка изделия (клеевая, ниточная, проволочная, винтовая и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение заполнять технологическую карту. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и др.).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба; размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

### **Конструирование и моделирование**

Общее представление о конструировании изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление) Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу.

### **Практика работы на компьютере**

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

### **Темы содержания:**

**Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу  
Человек и земля**

Архитектура. Городские постройки. Парк Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани. Изготовление тканей. Вязание. Одежда для карнавала. Бисероплетение. Кафе. Фруктовый завтрак. Колпачок-



цыплёнок. Бутерброды. Салфетница. Магазин подарков. Золотистая соломка. Упаковка подарков. Автомастерская. Грузовик.

**Человек и вода**

Мосты. Водный транспорт. Океанариум.

**Человек и воздух**

Зоопарк Вертолетная площадка. Воздушный шар.

**Человек и информация**

Переплётная мастерская. Почта. Кукольный театр. Афиша.

**3. Тематическое планирование  
с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**

Тема	Количество часов
Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу.	1
Человек и земля	21
Человек и вода	4
Человек и воздух	3
Человек и информация	5
Итого	34

Приложения к рабочей программе

Образец титульного листа программы

Приложение 1



**Календарно-тематическое планирование  
3 класс (68 час)**

№ п/п	Тема урока	Содержание	Предметные результаты	Метапредметные результаты			Личностные результаты	Дата	
				Регулятивные	Познавательные	Коммуникативные		по плану	по факту
<b>Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу (1 ч)</b>									
<p><b>Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.</b>            Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Общее представление о технологическом процессе. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.).            Графические изображения в технике и технологии</p>									
1/1	Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу.	Повторение изученного в предыдущих классах. Особенности содержания учебника 3 класса. Планирование изготовления изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Критерии оценки качества изготовления изделий. Маршрут экскурсии по городу: Деятельность человека в культурно-исторической среде, инфраструктуре современного города.	Ориентироваться в разделах учебника и рабочей тетради; Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах (о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними); соблюдать технику безопасности при работе с колющими и режущими инструментами; использовать в практической работе правила разметки деталей; создавать и использовать карту маршрута путешествия;	Использовать навигационную систему учебника (систему условных знаков) и критерии оценки изготовления изделия; ориентироваться в содержании учебника, находить необходимые разделы учебника; использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности при изготовлении изделия.	Осознавать познавательную задачу; добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в форме текста и иллюстраций	Формировать навыки речевых действий; соблюдать правила речевого поведения; делиться своими размышлениями, впечатлениями; уметь донести свою позицию до собеседника; вести диалог на заданную тему; использовать средства общения для решения простейших коммуникативных задач; формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задаче; проявлять инициативу в	Формировать уважительное отношение к людям и результатам их трудовой деятельности; формировать бережное и уважительное отношение к культурно-историческому наследию страны и родного края; формировать желание приобретать новые знания		

		Профессиональная деятельность человека в городской среде. Понятия: городская инфраструктура, маршрутная карта, хаотичный, экскурсия, экскурсовод.	осмыслять понятия «Городская инфраструктура», «маршрутная карта», «Экскурсия», «Экскурсовод», объяснять новые понятия			ситуации общения			
--	--	---	---	--	--	------------------	--	--	--

**Человек и земля (21 ч)**

**Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.**

Рукотворный мир как результат труда человека. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Природа в художественно-практической деятельности человека. Природа и техническая среда. Дом и семья. Самообслуживание.

**Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.**

Материалы; их свойства, происхождение и использование человеком. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Общее представление о технологическом процессе. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.)

Графические изображения в технике и технологии.

**Конструирование и моделирование.**

Изделие и его конструкция. Элементарное представление о конструкции. Конструирование и моделирование несложных объектов.

2/1	Архитектур а.	Основы черчения. Выполнение чертежа и масштабирование при изготовлении изделия. Правила безопасной работы с ножом. Объёмная модель дома. Самостоятельное оформление изделия по эскизу. Профессии: архитектор, инженер-строитель, прораб. Понятия: архитектура, каркас, чертёж, масштаб, эскиз, технический рисунок, развёртка, линии чертежа.	Овладевать основами черчения и масштабирования (М 1:2 и М 2:1); выполнять разметку при помощи шаблона, симметричного складывания; сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства различных материалов, способы использования инструментов в бытовых условиях и в условиях учебной деятельности; выбирать способы крепления (скотчем или	Анализировать линии чертежа, конструкции изделия; организовывать рабочее место для работы с бумагой; находить и рационально располагать на рабочем месте необходимые инструменты и материалы	Находить и отбирать информацию для изготовления изделия, объяснять новые понятия, используя материалы учебника; соотносить назначение городских построек с их архитектурными особенностями; находить отдельные элементы архитектуры	Формулировать высказывания, задавать вопросы, адекватные ситуации и учебной задаче; формировать навыки речевых действий, употреблять вежливые формы к участникам диалога	Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; интерес с конструктивной деятельности; потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия		
-----	---------------	---	---	--	---	--	---	--	--

		<i>Изделие: «Дом»</i>	клеем); осваивать и применять правила безопасной работы ножом при изготовлении изделия. <i>Сравнивать конструкции реальных объектов и конструкции изделия</i>						
3/2	Городские постройки.	Назначение городских построек, их архитектурные особенности. Проволока, свойства и способы работы (скручивание, сгибание, откусывание). Правила безопасной работы с плоскогубцами, острогубцами. Объёмная модель телебашни из проволоки. Понятия: проволока, сверло, кусачки, плоскогубцы, телебашня. <i>Изделие: «Телебашня»</i>	Осваивать правила работы с новыми инструментами (плоскогубцами, острогубцами), сравнивать способы их применения в бытовых условиях и учебной деятельности, сравнивать их применение в бытовых условиях и учебной деятельности; осваивать способы работы с проволокой: скручивание, сгибание, откусывание; использовать приёмы работы с проволокой при выполнении изделия; выполнять технический рисунок для конструирования телебашни из проволоки;	Организовывать рабочее место при работе с проволокой; рационально располагать на рабочем месте необходимые инструменты и материалы; оценивать качество своей работы; принимать и сохранять учебную задачу; прогнозировать действия, необходимые для получения планируемых результатов	Сопоставлять назначение городских построек с их архитектурными особенностями; высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, основанные на тексте или иллюстрациях учебника; <i>устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями</i>	<i>Строить монологическое высказывание; вести диалог на заданную тему; задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации; приводить аргументы за и против под руководством учителя при совместных обсуждениях</i>	Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде, ценное и бережное отношение к окружающему миру и результату профессиональной деятельности человека; иметь представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия		



			применять при изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами						
4/3	Парк.	<p>Природа в городской среде. Профессии, связанные с уходом за растениями в городских условиях. Композиция из природных материалов. Макет городского парка. Сочетание различных материалов в работе над одной композицией. Профессии: ландшафтный дизайнер, озеленитель, дворник.</p> <p><i>Изделие: «Городской парк»</i></p>	<p>Составлять рассказ о значении природной среды для города, об особенностях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материал учебника и собственные наблюдения; называть основные виды профессиональной деятельности человека в городе: ландшафтный дизайнер, садовник, дворник; составлять объёмную аппликацию с использованием пластилина и природных материалов; сочетать в композиции различные виды материалов: пластилин, природные материалы (крупы, засушенные листья); использовать</p>	<p>Самостоятельно составлять эскиз композиции на основе готового изделия; планировать изготовление изделия; выбирать средства для выполнения изделия; принимать и сохранять учебную задачу; определять правильность выполнения действий и вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия</p>	<p>Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сферах городского хозяйства и ландшафтного дизайна; определять назначение инструментов для ухода за растениями; <i>устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями</i></p>	<p><i>Строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; приводить аргументы за и против под руководством учителя при совместных обсуждениях</i></p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; понимать значимость профессиональной деятельности людей, связанной с эстетическим оформлением городской среды; формировать бережное и уважительное отношение к окружающей среде; формировать представление об эстетических чувствах (прекрасного и безобразного); формировать потребность в творческой предметно-практической деятельности, учитывать собственные интересы, склонности при оформлении изделия</p>		

			пластичные материалы для соединения деталей; называть свойства природных материалов, сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности; отбирать необходимые инструменты; определять приёмы и способы работы с ними						
5/4-6/5	Проект «Детская площадка» (2ч) Алгоритм построения деятельности в проекте, выделение этапов проектной деятельности. Заполнение технологической карты. Работа в мини-группах. Изготовление объёмной модели из бумаги. Раскрой деталей по шаблону. Создание тематической композиции, оформление изделия. Презентация результата проекта, защита проекта. Критерии оценивания изделия	Конструировать объёмный макет из бумаги; повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных объектов; воспринимать современную городскую среду как продукт преобразующей и творческой деятельности человека; с помощью учителя заполнять технологическую карту; сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия; применять различные приёмы.	<i>Создавать коллективный проект объёмной модели детской площадки из бумаги; осуществлять при помощи учителя и при помощи рубрики «Вопросы юного технолога» все этапы проектной деятельности, соблюдать правила работы в мини-группе, ставить цель, распределять обязанности, обсуждать план изготовления изделия, определять задачи каждого этапа работы в зависимости от условий; представлять и</i>	Использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты; создавать и оформлять тематическую композицию; находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций; высказывать суждения, обосновывать и доказывать свой выбор, пользуясь материалами учебника	Составлять рассказ о значимости детских площадок в городской среде; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; выполнять работу в мини-группе: договариваться о правилах взаимодействия, общаться с партнёром в соответствии с определенными правилами; проявлять инициативу в ситуации общения; <i>учиться договариваться, учитывая интересы партнёра и свои;</i>	Формировать ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату профессиональной деятельности человека; формировать этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности), ценности коллективного труда при выполнении и реализации проекта; формирование основных критериев оценивания деятельности других учеников при помощи ответов на вопросы рубрики			

		<p>(аккуратность, выполнение всех технологических операций, оригинальность композиции).</p> <p>Понятия: технологическая карта, защита проекта.</p> <p>Изделия: «Качалка», «Песочница», «Игровой комплекс», «Качели»</p>	<p>работы с бумагой; разметать детали изделия при помощи шаблона; выполнять раскрой деталей при помощи ножниц; осваивать технологию создания объёмных изделий из бумаги, используя особенности этого материала; при сборке изделий использовать приёмы соединения с помощью клея, использовать правила и способы работы с ножницами и шилом; соблюдать правила безопасной работы с ними</p>	<p>оценивать готовое изделие; действовать в соответствии с определённой ролью; проводить рефлексию своих действий при помощи других учеников</p>		<p>проводить презентацию композиции; формулировать высказывания, задавать вопросы, адекватные ситуации и учебной задаче</p>	<p>«Вопросы юного технолога»; формировать потребность соблюдения правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; осмысливать представление о себе как о жителе города, поселка, (деревни)</p>		
7/6	<p>Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани.</p>	<p>Виды и модели одежды. Школьная форма и спортивная форма. Ткани, из которых изготавливают разные виды одежды. Предприятия по пошиву одежды. (ателье). Выкройка платья. Виды и свойства тканей и пряжи. Природные и химические волокна. Способы украшения одежды –</p>	<p>Осмысливать значимость профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни человека; различать разные виды одежды по их назначению; соотносить вид одежды с видом ткани, из которой она изготовлена, делать вывод о том, что выбор ткани для изготовления одежды</p>	<p>Организовывать рабочее место, рационально располагать материалы и инструменты; соотносить текстовый и слайдовый план изготовления изделия; контролировать и корректировать по ним свою работу; оценивать качество выполнения работы по рубрике «Вопросы юного</p>	<p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями;</i> сравнивать свойства пряжи и ткани; исследовать способы украшения изделий при помощи вышивки; исследовать особенности орнамента в национальном костюме; составлять рассказ</p>	<p>Составлять рассказ об особенностях школьной формы и спортивной одежды; рассказывать о способах их производства; <i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией,</i> вести диалог на заданную тему; задавать вопросы на уточнение</p>	<p>Формировать ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату профессиональной деятельности человека; формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника; формировать простейшие</p>		

		<p>вышивка, монограмма. Правила безопасной работы иглой. Различные виды швов с использованием пальцев. Техника выполнения стебельчатого шва. Строчка стебельчатых и крестообразных стежков. Аппликация. Виды аппликации. Алгоритм выполнения аппликации. Профессии: модельер, закройщик, портной, швея. Понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда, аппликация, виды аппликации, монограмма; шов. <i>Изделия:</i> «Строчка стебельчатых стежков», «Строчка петельных стежков», «Украшение платочка монограммой», «Украшение фартука». <i>Практическая работа</i></p>	<p>определяется назначением одежды (для школьных занятий; для занятий физической культурой и спортом, для отдыха и т.д.); определять виды волокон и тканей; определять, какому изделию соответствует предложенная в учебнике выкройка; осваивать технологию выполнения строчки стебельчатых и петельных стежков; различать разные виды украшения одежды – вышивку и монограмму; различать виды аппликации, использовать их для украшения изделия; определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения аппликации; использовать правила и способы работы с иглой; применять правила и приёмы безопасной работы с инструментами;</p>	технолога»	<p>об особенностях использования аппликации и видах прикладного искусства, связанных с ней на основе собственных наблюдений и материала учебника);</p>	и/или углубление получаемой информации	<p>навыки самообслуживания (уход за одеждой); соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия</p>	
--	--	--	---	------------	--	--	--	--

		«Коллекция тканей»	осваивать алгоритм выполнения аппликации; осваивать и применять в практической деятельности способы украшения одежды (вышивка, монограмма)						
8/7	Ателье мод. Изготовление тканей.	Технологический процесс производства тканей. Производство полотна ручным способом. Прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток). Гобелен, технологический процесс его создания. Изготовление гобелена по образцу. Сочетание цветов в композиции. Профессии: прядильщица, ткач. Понятия: ткачество, ткацкий станок, гобелен. <i>Изделие: «Гобелен»</i>	Узнавать основные этапы технологического процесса создания тканей (прядение, ткачество, отделка); анализировать и различать виды тканей и волокон; осваивать технологию ручного ткачества (гобелен); изготавливать изделие по образцу; самостоятельно создавать эскиз и схему узора, на его основе подбирать цвета для композиции; определять и подбирать цвет основы и утка; выполнять плетение; выполнять разметку изделия по линейке, с помощью шаблонов; использовать правила и способы	Составлять план изготовления изделия по иллюстрациям учебника; контролировать и корректировать свою работу; соблюдать последовательность выполнения изделия; оценивать качество изготовления изделия по заданным критериям; вносить необходимые изменения на основе принятых правил и рубрики «Вопросы юного технолога»;	<i>Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей (прядение, ткачество, отделка), используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения; устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями; сравнивать свойства пряжи и ткани; анализировать образец изделия; определять необходимые материалы и инструменты для его выполнения</i>	<i>Строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации; слушать собеседника; понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений</i>	Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека; формировать внутреннюю позицию на уровне положительного отношения к трудовой деятельности; формировать эстетические чувства прекрасного и безобразного; формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для		

			безопасной работы шилом и ножницами; оформлять изделие по собственному замыслу				качественного выполнения изделия		
9/8	Ателье мод. Вязание.	Новый технологический процесс – вязание. История вязания. Способы вязания. Виды и назначение вязаных вещей. Инструменты для ручного вязания – крючок, спицы. Правила работы вязальным крючком. Приёмы вязания крючком. Понятия: вязание, крючок, воздушные петли. <i>Изделие: «Воздушные петли»</i>	Составлять рассказ об истории процесса вязания; видах и способах; осваивать новый технологический приём – вязания воздушных петель крючком; использовать правила работы крючком; подбирать размер крючков в соответствии с нитками для вязания; различать виды ниток; сравнивать их свойства и назначение; с помощью учителя заполнять технологическую карту. <i>Подбирать наиболее подходящий материал для выполнения изделия</i>	Самостоятельно составлять план выполнения изделия на основе слайдового и текстового плана; контролировать и корректировать свою работу; соблюдать последовательность выполнения изделия; <i>оценивать качество изготовления изделия по заданным критериям;</i> самостоятельно или по образцу создавать композицию из воздушных петель; анализировать; сравнивать и выбирать материалы, необходимые для цветового решения композиции;	Находить и отбирать информацию о процессе вязания, истории, способах вязания, и использовании вязанных вещей человеком, опираясь на материал учебника и собственный опыт;	<i>Строить монологическое высказывание в соответствующей ситуации,</i> вести диалог на заданную тему; задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений	Формировать эстетические чувства прекрасного и безобразного; формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов для качественного выполнения изделия		
10/9	Ателье мод. Одежда для карнавала.	Карнавал. Проведение карнавала в разных странах. Особенности карнавалных костюмов. Создание	Объяснять значение понятия «карнавал»; «крахмал» с помощью рубрики «Словарик юного технолога»; осваивать приёмы	Составлять план выполнения изделия на основе слайдового и текстового плана; контролировать и корректировать свою работу;	Объяснять новое понятие; высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, опираясь на материалы	Составлять рассказ об истории проведения карнавала, особенностях его проведения в разных странах;	Формировать эстетические чувства прекрасного и безобразного; формировать потребность в творческой		



		<p>карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии. Понятия: карнавал, крахмал, кулиска. Изделия: «Кавалер», «Дама»</p>	<p>создания карнавальных костюмов из подручных материалов; осваивать способ приготовления крахмала, прием обработки ткани при помощи крахмала; <i>осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;</i> выполнять разметку изделия, с помощью шаблонов; выполнять разметку деталей при помощи выкройки; использовать различные виды стежков при выполнении изделия (косые, прямые), шов «через край»; использовать правила и способы работы с ножницами, иглой; применять правила и приёмы безопасной работы с инструментами; выполнять отделку изделия по собственному замыслу</p>	<p>следовать определенным правилам при выполнении изделия; проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи других учеников</p>	<p>учебника и собственный опыт; обобщать информацию, полученную из разных источников</p>	<p><i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений</i></p>	<p>деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия</p>		
11/10	Ателье мод. Бисероплетение.	Знакомство с новым материалом – бисером. Виды	Составлять рассказ о бисере и его видах на основе	Составлять план выполнения изделия на основе	<i>Находить и отбирать информацию о</i>	Составлять рассказ о бисере; <i>строить</i>	Формировать эстетические чувства		



		<p>бисера. Свойства бисера и способы его использования. Виды изделий из бисера. Материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Леска, её свойства и особенности. Использование лески при изготовлении изделий из бисера. Освоение способов бисероплетения.</p> <p><i>Изделия:</i> «Браслетик «Цветочки», «Браслетик «Подковки».</p> <p><i>Практическая работа:</i> «Кроссворд «Ателье мод»</p>	<p>собственного опыта и материалах учебника; назвать свойства бисера, его виды и способы использования; выделять виды изделий из бисера; называть свойства лески, и особенности её использования; объяснять использование лески при изготовлении изделий из бисера; осваивать технологию бисероплетения; выполнять изделия приёмом плетения цепочки; подбирать необходимые материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером</p>	<p>слайдового и текстового плана; контролировать и корректировать свою работу; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые изменения на основе принятых правил и рубрики «Вопросы юного технолога»</p>	<p><i>бисере, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения; анализировать образцы изделий; определять необходимые материалы и инструменты для их выполнения</i></p>	<p><i>монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений</i></p>	<p>прекрасного и безобразного; формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия</p>		
12/11	Кафе.	<p>Знакомство с работой кафе. Профессиональные обязанности повара, кулинара, официанта. Правила поведения в кафе. Выбор блюд. Способы определения массы продуктов при помощи мерок. Работа с бумагой,</p>	<p>Осмысливать значимость профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни человека; объяснять значение слов «меню», «порция», используя текст учебника и собственный опыт; понимать назначение</p>	<p>Составлять план выполнения изделия на основе слайдового и текстового плана; контролировать и корректировать свою работу; следовать определенным правилам при выполнении изделия; выбирать из предложенных</p>	<p><i>Находить и отбирать информацию о правилах поведения в кафе, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения; объяснять роль весов, таблиц, мер веса продуктов в процессе</i></p>	<p>Составлять рассказ о профессиональных обязанностях повара, кулинара, официанта, используя иллюстрации учебника и собственный опыт; строить монологическое высказывание в соответствии с реальной</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека; понимать значимость профессиональной деятельности людей, связанных с приготовлением пицци; формировать уважительное</p>		

		<p>конструирование модели весов. Профессии: повар, кулинар, официант. Понятия: порция, меню. <i>Изделие: «Весы»</i> <i>Практическая работа «Тест «Кухонные принадлежности»</i></p>	<p>инструментов и приспособлений для приготовления пищи; использовать таблицу мер веса продуктов; анализировать текстовый план изготовления изделия и на его основе заполнять технологическую карту; выполнять разметку изделия, помощью шаблонов; осваивать подвижное соединение деталей (при помощи кнопки); при сборке подвижных соединений использовать приёмы крепления кнопками, скрепками; экономно и рационально использовать материалы; применять правила и приёмы безопасной работы с инструментами; <i>выполнять отделку изделия по собственному замыслу</i></p>	<p><i>вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия</i></p>	<p>приготовления пищи; анализировать образцы изделий; определять необходимые материалы и инструменты для их выполнения</p>	<p><i>ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений</i></p>	<p><i>отношения к людям и результатам их трудовой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия</i></p>		
13/12	Кафе. Фруктовый завтрак.	<p>Приготовление пищи. Кухонные инструменты и приспособления. Способы приготовления</p>	<p>Объяснять значение слов «рецепт», «ингредиенты», используя текст учебника и</p>	<p>Анализировать рецепт блюд; определять ингредиенты, необходимые для приготовления</p>	<p>Выделять из текстов информацию, заданную в явной форме; объяснять новые понятия;</p>	<p><i>Строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести</i></p>	<p>Формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в</p>		

		<p>пищи (без термической обработки и с термической обработкой). Меры безопасности при приготовлении пищи. Правила гигиены при приготовлении пищи. Рецепты блюд. Освоенные способы приготовления пищи. Приготовление блюд по рецепту и определение его стоимости.</p> <p><i>Изделие:</i> «Фруктовый завтрак» (по выбору учителя), «Солнышко в тарелке» Практическая работа «Таблица «Стоимость завтрака»</p>	<p>собственный опыт; определять виды продуктов; готовить по рецептам пищу, не требующую термической обработки, определяя ингредиенты и способы приготовления; использовать мерку для определения веса продуктов; называть меры безопасности и правила гигиены при приготовлении пищи; использовать их; <i>рассчитывать стоимость готового продукта;</i> осваивать способы работы с кухонными инструментами и приспособлениями</p>	<p>блюда; выделять и планировать последовательность его приготовления; распределять обязанности, действовать в соответствии с определенной ролью; оценивать промежуточные этапы, проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи других учеников</p>	<p>выделять ингредиенты, из которых выполнено изделие; проводить сравнительную характеристику приготовления блюд с термической обработкой и без термической обработки; ; находить закономерности, <i>устанавливать причинно-следственные связи</i></p>	<p>диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; оценивать высказывания и действия партнёра, сравнивать их со своими. высказываниями и поступками</p>	<p>заданиях учебника с учётом собственных интересов; <i>потребность в творческой деятельности;</i> формировать простейшие навыки самообслуживания (приготовления пищи); соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для выполнения изделия</p>		
14/14	Кафе. Колпачок-цыплёнок.	<p>Сервировка стола к завтраку. Сохранение блюда тёплым. Свойства синтепона. Работа с тканью. Изготовление колпачка для яиц. Понятия: синтепон, сантиметровая лента.</p> <p><i>Изделие:</i> «Колпачок-цыплёнок»</p>	<p>Осваивать правила сервировки стола к завтраку; анализировать текстовый план изготовления изделия и на его основе заполнять технологическую карту; выполнять разметку изделия, помощью линейки; выполнять раскрой деталей с помощью</p>	<p>Составлять план изготовления изделия на основе образца; определять необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия на основе составленного плана; организовывать рабочее место,</p>	<p>Сравнивать свойства синтепона и других материалов (по внешним признакам, составу, приёмам работы, применению); использовать правила оформления стола для завтрака; анализировать форму и вид</p>	<p><i>Строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения</i></p>	<p><i>Формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для</i></p>		

			<p>выкройки; знакомиться (на практическом) уровне с понятием «сохранение тепла» и со свойствами синтепона, с приемами использования сантиметровой ленты; экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия</p>	<p>рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия</p>	<p>изделия; выбирать инструменты, необходимые для реализации каждого этапа выполнения изделия; использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и при работе с материалами учебника</p>	<p>различных мнений; оценивать высказывания и действия партнера, сравнивать их со своими высказываниями и поступками</p>	<p>качественного выполнения изделия осваивать правила этикета; формировать простейшие навыки самообслуживания</p>		
15/15	Кафе. Бутерброды	<p>Блюда, не требующие тепловой обработки, - холодные закуски. Приготовление холодных закусок по рецепту. Питательные свойства продукта. Простейшая сервировка стола. Приготовление блюд по одной технологии с использованием разных ингредиентов. <i>Изделия: «Бутерброды», «Радуга на шпажке» (по выбору учителя)</i></p>	<p>Осваивать способы приготовления пищи (без термической обработки); научиться определять виды продуктов, необходимых для изготовления изделия; анализировать рецепты, выделять ингредиенты, определять последовательность изготовления изделия; называть меры безопасности и правила гигиены при приготовлении пищи, использовать их; осваивать способы работы с кухонными инструментами и приспособлениями</p>	<p>Анализировать рецепт блюд; определять ингредиенты, необходимые для приготовления блюда; выделять и планировать последовательность его приготовления; соблюдать правила работы в мини-группе, ставить цель, распределять обязанности, обсуждать план изготовления изделия, определять задачи каждого этапа работы в зависимости от условий; представлять и оценивать готовое изделие; действовать в соответствии с</p>	<p>Проводить сравнительную характеристику приготовления блюд с термической обработкой и без термической обработки; находить закономерности, <i>устанавливать причинно-следственные связи</i>; проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом</p>	<p>Слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; выполнять работу в мини-группе: договариваться о правилах взаимодействия, общаться с партнером в соответствии с определенными правилами; проявлять инициативу в ситуации общения; <i>учиться договариваться, учитывая интересы партнера и свои</i>; проводить презентацию композиции; формулировать высказывания, задавать вопросы, адекватные</p>	<p><i>Формировать потребность в творческой деятельности;</i> при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия осваивать правила этикета; формировать простейшие навыки самообслуживания (приготовление пищи); понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической</p>		

			<i>Осмысливать значимость профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни человека.</i>	определенной ролью; проводить рефлексии своих действий при помощи других учеников		ситуации и учебной задаче	деятельности; понимать чувства других людей		
16/15	Кафе. Салфетница.	Особенности сервировки праздничного стола. Способы складывания салфеток. Изготовление салфеток для украшения праздничного стола с использованием симметрии. Понятия: салфетница, сервировка. <i>Изделия: «Салфетница», «Складывание салфеток разными способами»</i>	Осваивать выполнение разметки симметричных деталей; выполнять раскрой, вырезая симметричные фигуры из гармошки, подгонкой по шаблону; с помощью учителя заполнять технологическую карту; сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия; применять различные приемы работы с бумагой; размечать детали изделия при помощи шаблона; выполнять раскрой деталей при помощи ножниц; использовать правила и способы работы с ножницами; оформлять изделие; осваивать правила	Составлять план работы и заполнять технологическую карту; проводить рефлексии своих действий по выполнению изделия при помощи учителя; осуществлять действия по заданному и/или собственному плану; организовывать рабочее место; соблюдать правила работы ножницами	Выделять информацию из текстов и устных высказываний, переводит её в различные знаково-символические системы; выделять учебные и познавательные задачи; анализировать образец, выбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы; заполнять с помощью учителя технологическую карту, определять основные этапы изготовления изделия	<i>Строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; оценивать высказывания и действия партнёра, сравнивать их со своими высказываниями и поступками</i>	<i>Формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; осваивать правила сервировки стола; формировать простейшие навыки самообслуживания; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</i>		

17/16	Магазин подарков.	<p>Виды магазинов. Особенности работы магазинов. Профессии людей, работающих в магазине (кассир, кладовщик, бухгалтер). Информация об изделии (продукте) на ярлыке. Изготовление подарка ко Дню защитника Отечества. Работа с пластичным материалом (тестопластика). Профессии: товаровед, бухгалтер, кассир, кладовщик, оформитель витрин. Понятия: магазин, консультировать, витрина, этикетка, брелок. <i>Изделия: «Солёное тесто», «Брелок для ключей»</i></p>	<p>сервировки стола. Называть основные виды профессиональной деятельности человека в сфере торговли: товаровед, кассир, кладовщик, бухгалтер оформитель витрин; различать основные виды пластичных материалов; использовать технологию лепки из солёного теста для выполнения изделия; различать виды теста и способы его использования; уметь сочетать цвета при оформлении изделия; оформлять изделия из солёного теста при помощи красок; применять приёмы работы и инструменты для создания изделий из солёного теста; размечать детали изделия при помощи шаблона; применять приёмы безопасной работы с шилом</p>	<p>Анализировать текстовый и слайдовый план работы над изделием; находить и выделять этапы работы с использованием пластичных материалов (солёного теста); осваивать способ приготовления и приёмы работы с ним; организовывать рабочее место для работы с солёным тестом;</p>	<p>Находить и анализировать на ярлыке информацию о продукте; делать выводы; проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом; обосновывать выбор товара; проводить сравнительную характеристику пластичных материалов по предложенным критериям; сравнивать приёмы работы с солёным тестом и приёмы работы с пластилином</p>	<p>Составлять рассказ о видах магазинов, их особенностях, профессиях людей, которые заняты в сфере торговли на основе текста учебника и собственном опыте; <i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией</i>, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; оценивать высказывания и действия партнёра, сравнивать их со своими высказываниями и поступками</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека; различать основные профессии в сфере торговли; понимать значение этих профессий в жизни человека; <i>формировать потребность в творческой деятельности</i>; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; осваивать правила этикета при вручении подарка</p>		
18/17	Магазин подарков. Золотистая соломка.	<p>Работа с природными материалами. Знакомство с новым видом</p>	<p>Учиться бережно относиться к предметам окружающего мира; узнать</p>	<p>Составлять план работы и заполнять технологическую карту под</p>	<p>Выделять информацию из текстов и устных высказываний; переводит её в</p>	<p>Составлять рассказ о новом природном материале – соломке; её</p>	<p>Формировать бережное и уважительное отношение к окружающей</p>		



		<p>природного материала – соломкой.</p> <p>Свойства соломки. Её использование в декоративно-прикладном искусстве.</p> <p>Технология подготовки соломки – холодный и горячий способы.</p> <p>Изготовление аппликации из соломки. Учёт цвета, фактуры соломки при создании композиции.</p> <p>Понятия: соломка, междоузлия.</p> <p><i>Изделие: «Золотистая соломка»</i></p>	<p>новый природный материал – соломка;</p> <p>познакомиться с её свойствами и особенностями использования в декоративно-прикладном искусстве;</p> <p>осваивать приёмы работы с соломкой;</p> <p>подготавливать соломку к выполнению изделия, используя холодный и горячий способы;</p> <p>составлять композицию с учетом особенностей соломки;</p> <p>подбирать и применять материалы и инструменты для выполнения изделий из соломки;</p> <p>размечать детали изделия при помощи шаблона;</p> <p>соблюдать правила безопасного использования инструментов</p>	<p>руководством учителя;</p> <p>проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи слайдового плана;</p> <p>осуществлять действия по заданному плану;</p> <p>организовывать рабочее место для работы с соломкой</p>	<p>различные знаково-символические системы; выделять учебные и познавательные задачи;</p> <p>анализировать образец, выбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы;</p> <p>заполнять с помощью учителя технологическую карту, определять основные этапы изготовления изделия</p>	<p>свойствах и использовании в декоративно-прикладном искусстве;</p> <p><i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией</i>, вести диалог на заданную тему;</p> <p>слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения;</p> <p>находить точки соприкосновения различных мнений, <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации</i></p>	<p>среде;</p> <p><i>формировать потребность в творческой деятельности</i>;</p> <p>при изготовлении изделия</p> <p>учитывать собственные интересы и способности;</p> <p>соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;</p> <p>понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p> <p>осваивать правила этикета при вручении подарка</p>		
19/18	Магазин подарков. Упаковка подарков.	<p>Значение подарка для человека.</p> <p>Правила упаковки и художественного оформления подарков. Основы гармоничного сочетания цветов</p>	<p>Освоить правила упаковки и художественного оформления подарков;</p> <p>применять знания основ гармонического сочетания цветов.</p>	<p>Составлять план изготовления изделия на основе материалов учебника;</p> <p>определять необходимые инструменты, приспособления и</p>	<p>Проводить анализ изделия и самостоятельно определять или дополнять последовательность его выполнения;</p> <p>выделять учебные и познавательные</p>	<p>Составлять рассказ о значении подарка в жизни человека;</p> <p>правилах выбора подарка;</p> <p>учёте при выборе упаковки для оформления</p>	<p><i>Формировать потребность в творческой деятельности</i>;</p> <p>при изготовлении изделия</p> <p>учитывать собственные интересы и</p>		



		<p>при составлении композиции. Оформление подарка в зависимости от того, кому он предназначен (взрослому или ребёнку, мальчику или девочке). Учёт при выборе оформления подарка его габаритных размеров и назначения. Работа с бумагой и картоном. Изготовление коробки для подарка. Понятия: упаковка, контраст, тональность. <i>Изделие: «Упаковка подарков»</i></p>	<p>при составлении композиции; осуществлять выбор оформления, упаковки подарка, учитывая возраст и пол того, кому он предназначен; подбирать наиболее подходящие материалы для выполнения изделия; применять приёмы и способы работы с бумагой; выбирать необходимый вид бумаги, учитывая особенности выполнения изделия и объяснять свой выбор; использовать при сборке изделия приём соединения с помощью скотча; <i>оформлять изделие по собственному замыслу</i></p>	<p>приёмы изготовления изделия на основе составленного плана; организовывать рабочее место, рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы</i></p>	<p>задачи; анализировать образец, выбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы; высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, основанные на материалах учебники или собственном опыте</p>	<p>подарка: возраста и пола того, кому он предназначен; <i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией</i>, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации</i></p>	<p>способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности; осваивать правила этикета при вручении подарка</p>		
20/19	Авто-мастерская.	<p>Знакомство с историей создания и устройством автомобиля. Работа с картоном. Построение развёртки при помощи вспомогательной сетки. Технология конструирования объёмных фигур.</p>	<p>Анализировать конструкцию и внутреннее устройство автомобиля по рисункам учебника и определять его основные конструктивные особенности; объяснять новые</p>	<p>Составлять план изготовления изделия на основе материалов учебника; определять необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия на основе</p>	<p>Находить и отбирать информацию о развитии автомобилестроения; проводить анализ изделия и самостоятельно определять или дополнять последовательность</p>	<p>Составлять рассказ об устройстве автомобиля, истории его создания, используя различные ресурсы информационной среды образовательного</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека; различать основные профессии в автомобилестроении; понимать</p>		

		<p>Создание объёмной модели грузовика из бумаги. Тематическое оформление изделия. Профессии: инженер-конструктор, автослесарь. Понятия: пассажирский транспорт, двигатель, экипаж, пряжка, конструкция, объёмная фигура, грань. <i>Изделие: »Фургон «Мороженое»</i></p>	<p>понятия по материалам учебника; учиться сравнивать конструкции реальных объектов и конструкции изделия; осваивать и применять правила построения развёртки при помощи вспомогательной сетки; соотносить объёмную конструкцию из правильных геометрических фигур с изображением развёртки; осваивать технологию создания объёмных изделий из бумаги, используя особенности этого материала; по собственному замыслу в соответствии с назначением (фургон «Мороженое»); использовать приёмы работы с копировальной бумагой, выполняя разметку деталей изделия; использовать правила и способы работы с шилом; соблюдать правила безопасного</p>	<p>составленного плана; организовывать рабочее место для работы с бумагой; рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы.</i></p>	<p>ь его выполнения; выделять учебные и познавательные задачи; анализировать образец, выбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы; высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, основанные на материалах учебники или собственном опыте</p>	<p>учреждения; объяснить новые понятия; <i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией</i>, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации.</i></p>	<p>значение этих профессий в жизни человека; формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>		
21/20									

22/21	Грузовик:	Работа с металлическим конструктором. Анализ конструкции готового изделия. Детали конструктора. Инструменты для работы с конструктором. Выбор необходимых деталей. Способы их соединения (подвижное, неподвижное). Сборка изделия. Презентация. Понятия: подвижное соединение, неподвижное соединение. <i>Изделия: «Грузовик», «Автомобиль». Практическая работа «Человек и земля»</i>	использования инструментов Сравнивать свойства металлического и пластмассового конструктора; определять количество деталей, необходимое для выполнения изделия; знать их назначение; осваивать способы соединения (подвижное, неподвижное) конструктора; определять инструменты, необходимые на каждом этапе сборки изделия; проводить анализ изделия с целью заполнения технологической карты. <i>Создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу</i>	Составлять план работы и заполнять технологическую карту; определять необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия; организовывать рабочее место при работе с конструктором; рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить коррективы в процесс выполнения изделия; оценивать качество своей работы	Проводить анализ изделия и самостоятельно определять или дополнять последовательность его выполнения; выделять учебные задачи; анализировать образец, выбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения работы; находить закономерности, <i>устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями;</i> проводить защиту проекта по материалам рубрики «Вопросы юного технолога»	Объяснить новые понятия; <i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией,</i> вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации</i>	Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности		
-------	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

**Человек и вода (4 ч)**

**Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.**  
 Рукотворный мир как результат труда человека. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Природа в художественно-практической деятельности человека. Природа и техническая среда.

**Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.**  
 Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Общее представление о технологическом процессе. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.)  
 Графические изображения в технике и технологии.

**Конструирование и моделирование.**  
 Изделие и его конструкция. Элементарные представления о конструкции. Конструирование и моделирование несложных объектов.

23/1	Мосты.	<p>Мост, путепровод, виадук: Виды мостов (арочные, понтонные, висячие, балочные), их назначение. Конструктивные особенности мостов. Моделирование. Изготовление модели висячего моста. Раскрой деталей из картона. Работа с разными материалами (картон, нитки, проволока, трубочки из-под коктейля, зубочистки и др.) новый способ соединение деталей – натягивание нитей. Понятия: мост, путепровод, виадук, балочный мост, висячий мост, арочный мост, понтонный мост, несущая конструкция. <i>Изделие: модель «Мост»</i></p>	<p>Знать конструктивные особенности и назначение разных видов мостов (балочного, висячего, арочного, понтонного) по материалам учебника; объяснять новые понятия с помощью материалов учебника; выполнять модель висячего моста с соблюдением его конструктивных особенностей, используя разные материалы (картона, нитки, проволоку, трубочки из-под коктейля, зубочистки и др.); повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных объектов; выполнять чертёж и разметку деталей по линейке; анализировать и использовать обозначения линий чертежа; выполнять соединение деталей при помощи натягивания</p>	<p>Составлять план работы и заполнять технологическую карту под руководством учителя; организовывать рабочее место при работе с бумагой и разными материалами; рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; оценивать качество своей работы</p>	<p>Находить и отбирать информацию о конструктивных особенностях мостов; использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и при работе с материалами учебника; выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения; <i>высказывать суждения о свойствах объектов и их строении; устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями</i></p>	<p>Составлять рассказ о назначении и использовании мостов по материалам учебника; Объяснить новые понятия; строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации</i></p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>	
------	--------	--	--	--	--	---	---	--

			нитей; использовать правила и способы работы с шилом; соблюдать правила безопасного использования инструментов						
24/2	Водный транспорт.	Водный транспорт. Виды водного транспорта. Проект «Водный транспорт» Проектная деятельность. Работа с бумагой. Работа с пластмассовым конструктором. Конструирование. Заполнение технологической карты. Профессия: кораблестроитель. Изделия: «Яхта», «Баржа» (по выбору учителя)	Знать различные виды речного транспорта; понимать важность его существования в жизни людей; <i>учиться составлять план последовательности выполнения проекта по заданному слайдовому плану; учиться выделять задачи каждого этапа проектной деятельности; проводить оценку качества выполнения изделия на каждом этапе проекта и корректировать их; анализировать конструкцию изделия и заполнять технологическую карту; определять последовательность операций; размечать детали изделия при помощи шаблона; проводить сборку и оформление</i>	Создавать проект «Водный транспорт»; <i>работать над проектом: ставить цель; составлять план, определять задачи каждого этапа в зависимости от условий; заполнять технологическую карту; прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта; выбирать средства для выполнения проекта; корректировать план работы при изменении конструкции или материалов; проводить рефлексию своих действий по выполнению проекта при помощи других учеников; действовать с определенной ролью; вносить необходимые изменения в свои</i>	Находить и отбирать информацию об истории и развитии водного транспорта; использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и при работе с материалами учебника; выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения; <i>высказывать суждения о свойствах объектов и их строении; устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями</i>	Составлять рассказ о назначении и использовании водного транспорта по материалам учебника; <i>строить монологическое высказывание в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации; проводить презентацию своего проекта; формулировать высказывания, задавать вопросы, адекватные ситуации и учебной задаче;</i>	Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; осознавать важность профессии сферы водного транспорта в жизни людей; формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметной практической деятельности		

			<p>изделия по собственному замыслу;</p> <p>использовать приёмы работы с бумагой; создавать модель яхты с сохранением объёмной конструкции;</p> <p>определять детали пластмассового конструктора, необходимые для выполнения изделия;</p> <p>выполнять способы соединения (подвижное, неподвижное) конструктора</p>	<p>действия на основе принятых правил</p>		<p>оценивать высказывания и действия партнёра, сравнивать их со своими высказываниями и поступками</p>			
25/3	Океанариум.	<p>Океанариум и его обитатели. Ихтиолог. Мягкие игрушки. Виды мягких игрушек (плоские, полуобъёмные, объёмные). Правила и последовательность работы над мягкой игрушкой. Технология создания мягкой игрушки из подручных материалов. Проект «Океанариум». Работа с текстильными материалами. Изготовление упрощённого варианта мягкой</p>	<p>Освоить новый технологический приём: создание мягких игрушек из бросовых материалов (старых перчаток, варежек);</p> <p>объяснять новые понятия по материалам учебника;</p> <p>проводить анализ изделия с целью заполнения технологической карты;</p> <p>использовать разные виды стежков и швов при выполнении изделия;</p> <p>использовать правила и способы работы со</p>	<p>Сравнивать последовательность изготовления мягкой игрушки с текстовым и слайдовым планами;</p> <p>заполнять технологическую карту; определять необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия;</p> <p>организовывать рабочее место при работе с текстильными материалами;</p> <p>рационально располагать материалы и инструменты;</p>	<p>Различать виды мягких игрушек (плоские, полуобъёмные, объёмные);</p> <p>использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и при работе с материалами учебника;</p> <p><i>выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения;</i></p> <p><i>высказывать суждения о свойствах объектов и их строении;</i></p> <p><i>устанавливать</i></p>	<p>Составлять рассказ об океанариуме, его обитателях, профессиях людей, связанных с изучением морских животных на основе материалов учебника; вести диалог на заданную тему; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; задавать вопросы на уточнение и/или</p>	<p><i>Формировать бережное и уважительное отношение к окружающей среде;</i></p> <p>формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать.</p>		

		<p>игрушки. Закрепление навыков выполнения стежков и швов. Профессия: ихтиолог. Понятия: мягкая игрушка, океанариум. Изделие: «Осьминоги и рыбки» Практическая работа «Мягкая игрушка»</p>	<p>швейной иглой; применять приёмы безопасной работы с инструментами. <i>Сравнивать конструкции реальных объектов и конструкции изделия</i></p>	<p>следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; оценивать качество своей работы</p>	<p><i>причинно-следственные связи между объектами и явлениями</i></p>	<p><i>углубление получаемой информации. Развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества</i></p>	<p>причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>		
26/4	Фонтаны.	<p>Фонтаны. Виды и конструктивные особенности фонтанов. Изготовление объёмной модели фонтана из пластичных материалов по заданному образцу. Понятия: фонтан, декоративный водоём. Изделие: «Фонтан» Практическая работа «Человек и вода»</p>	<p>Объяснять понятия «фонтан», «декоративный водоём» по материалам учебника; использовать технологию выполнения объёмных изделий из пластичных материалов; изготовить модель фонтана из пластилина; повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных объектов; использовать умение работать с пластилином при выполнении изделия; выполнять разметку деталей при помощи шаблона;</p>	<p>Самостоятельно составлять план изготовления изделия по слайдовому плану; определять необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия; организовывать рабочее место при работе с пластичными материалами; анализировать изделие, планировать его изготовление, оценивать промежуточные этапы, осуществлять коррекцию; оценивать качество изготовления изделия.</p>	<p>Выделять основные элементы фонтана по материалам учебника; анализировать конструкцию изделия по иллюстрации учебника, выделять детали, определять инструменты, необходимые для выполнения работы; организовывать рабочее место для работы с пластилином; высказывать суждения о свойствах объектов и их строении; устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями</p>	<p>Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных особенностях, используя материалы учебника; вести диалог на заданную тему; задавать вопросы и/или углубление получаемой информации</p>	<p>Формировать бережное и уважительное отношение к окружающей среде; формировать потребность в творческой деятельности; при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>		



			оформлять изделие по собственному замыслу на основе предложенного образца						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

**Человек и воздух (3ч)**

**Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.**

Рукотворный мир как результат труда человека. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Природа в художественно-практической деятельности человека. Природа и техническая среда.

**Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.**

Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Общее представление о технологическом процессе. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.)

Графические изображения в технике и технологии.

**Конструирование и моделирование.**

Изделие и его конструкция. Элементарное представления о конструкции. Конструирование и моделирование несложных объектов.

27/1	Зоопарк.	Знакомство с историей возникновения зоопарков в России. Бионика. История возникновения искусства оригами. Использование оригами. Различные техники оригами: классическое оригами, модульное оригами. Мокрое складывание. Условные обозначения техники оригами. Работа с бумагой. Изготовление изделия в технике оригами по условным обозначениям. Понятия: оригами, бионика. <i>Изделие: «Птицы» Практическая</i>	Объяснять значение новых понятий «бионика», «оригами» по материалам учебника; выполнять изделия на основе техники оригами; выбирать необходимый вид бумаги, учитывая особенности выполнения изделия; осваивать приёмы сложения бумаги; определять последовательность выполнения операций, используя предметную карту; сравнивать конструкции реальных объектов (птиц) и конструкцию изделия; оформлять изделие по	<i>Самостоятельно составлять план изготовления изделия по предметной карте;</i> организовывать рабочее место при работе с бумагой; контролировать и корректировать свою работу; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы</i>	Находить и отбирать и обобщать информацию об истории возникновения искусства оригами и его использовании; различать техники оригами: классическое оригами, модульное оригами, мокрое складывание по материалам учебника; осваивать условные обозначения техники оригами; <i>высказывать суждения о свойствах объектов и их строении;</i>	Составлять рассказ об истории возникновения зоопарков в России по материалам учебника; вести диалог на заданную тему; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации;</i> слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; проводить презентацию своего проекта используя рубрику «Вопросы юного технолога»	<i>Формировать бережное и уважительное отношение к окружающей среде;</i> <i>формировать потребность в творческой деятельности;</i> при изготовлении изделия учитывать собственные интересы и способности; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности		
------	----------	--	---	--	--	--	--	--	--

		<i>работа «Тест-«Условные обозначения техники оригами»</i>	<i>собственному замыслу на основе предложенного образца</i>						
28/2	Вертолётная площадка.	<p>Знакомство с особенностями конструкции вертолёта. Особенности профессии лётчика, штурмана, авиаконструктора. Конструирование модели вертолёта. Знакомство с новым материалом – пробкой. Профессии: лётчик, штурман, авиаконструктор.</p> <p><i>Изделие: «Вертолёт «Муха»</i></p>	<p>Анализировать образец изделия, выделять детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения; сравнивать конструкции реальных объектов (вертолётов) и конструкцию изделия; называть основные детали конструкции вертолёта; повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных объектов; выбирать и заменять материалы и инструменты для выполнения изделия; выполнять изделие, используя разные материалы; применять приёмы работы с разными материалами; знать новый природный материал – пробку, её свойства и особенности использования; использовать</p>	<p><i>Самостоятельно составлять план изготовления изделия по образцу и материалам учебника; определять последовательность выполнения работы; корректировать план работы при изменении конструкции или материалов; выбирать из предложенных вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия; прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении изделия; оценивать качество своей работы.</i></p>	<p>Находить и отбирать информацию о вертолётостроении; анализировать и сравнивать профессиональную деятельность лётчика, штурмана, авиаконструктора; высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, основанные на материалах учебника; проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения; выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения; высказывать суждения о свойствах объектов, их строении; осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с</p>	<p>Составлять рассказ о вертолётостроении, профессиональных обязанностях лётчика, штурмана, авиаконструктора по материалам учебника; вести диалог на заданную тему; проявлять инициативу в ситуации общения; задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; проводить презентацию своего проекта</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; осознавать важность профессий сферы воздушного транспорта в жизни людей; формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>		

			<p>свойства пробки при создании изделия; выполнять разметку деталей по шаблону и через копировальную бумагу; использовать правила и способы работы с шилом и ножницами; применять приёмы безопасной работы с инструментами</p>		<p><i>учёт конкретных условий</i></p>				
29/3	<p>Вертолётная площадка. Воздушный шар.</p>	<p>Техника папье-маше. Применение техники папье-маше для создания предметов быта. Освоение техники папье-маше. Украшение города и помещений при помощи воздушных шаров. Варианты цветового решения композиции из воздушных шаров. Способы соединения деталей при помощи ниток и скотча. Понятие: папье-маше. <i>Изделие: «Воздушный шар».</i></p> <p>Украшаем город (материал рассчитан на внеклассную деятельность).</p>	<p>Выполнять изделия при помощи технологии папье-маше; выбирать необходимый вид бумаги, учитывая особенности выполнения изделия «Воздушный шар» и объяснять свой выбор; проводить анализ изделия с целью заполнения технологической карты; при сборке изделия использовать приём соединения с помощью ниток и скотча; <i>оформлять изделие по собственному замыслу.</i></p> <p><i>Уважительно относиться к профессиональной деятельности</i></p>	<p>Составлять план работы на основе слайдового плана и заполнять технологическую карту под руководством учителя; организовывать рабочее место при работе с бумагой в технике папье-маше; рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы</i></p>	<p>Находить и отбирать информацию о необычном воздушном транспортном средстве – воздушном шаре, использовании его человеком; высказывать суждения; обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, основанные на материалах учебника; проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения; выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения; <i>высказывать</i></p>	<p>Составлять рассказ о разных видах воздушных транспортных средств, их особенностях и использовании человеком; вести диалог на заданную тему; проявлять инициативу в ситуации общения; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации;</i> слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений; проводить презентацию своего проекта</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде; <i>формировать бережное и уважительное отношение к природе;</i> формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать</p>		

		Изделие: композиция «Клоун». Практическая работа «Человек и воздух»	человека		суждения о свойствах объектов, их строении; осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учётом конкретных условий		причины успеха и неуспеха в предметно- практической деятельности		
--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--

**Человек и информация (5 ч)**

**Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.**  
 Рукотворный мир как результат труда человека. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Природа в художественно-практической деятельности человека.

**Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.**  
 Материалы, их свойства; происхождение и использование человеком. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Общее представление о технологическом процессе. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.)  
 Графические изображения в технике и технологии.

**Конструирование и моделирование.**  
 Изделие и его конструкция. Элементарное представление о конструкции. Конструирование и моделирование несложных объектов.

**Практика работы с компьютером (использование компьютерных технологий)**  
 Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств.  
 Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма. Пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора.  
 Простейшие приёмы поиска информации по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда и работы на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.  
 Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Вывод текста на принтер.

30/1	Переплётная мастерская.	Книгопечатание. Основные этапы книгопечатания. Печатные станки, печатный пресс, литера. Конструкция книг (книжный блок, обложка, переплёт, слизура, крышки, корешки). Профессиональная деятельность печатника,	Называть основные этапы книгопечатания по материалам учебника; объяснять новые понятия; воспринимать книгу как источник информации; выделять основные элементы конструкции	Самостоятельно составлять план изготовления изделия по слайдовому плану; проверять и корректировать план работы при составлении технологической карты; контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе	Осуществлять поиск информации о книгопечатании используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения; анализировать различные виды книг и определять особенности их оформления; делать выводы о	Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о профессиональных особенностях работы печатника, переплётчика; вести диалог на заданную тему; проявлять	Понимать важность и значение книг для сохранения и передачи информации; формировать бережное отношение к окружающему миру, результатам деятельности человека; проявлять интерес к поисково-		
------	-------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--

		<p>переплётчика. Переплет книги и его назначение. Декорирование изделия. Освоение элементов переплётных работ (переплёт листов в книжный блок) при изготовлении «Папки достижений».</p> <p>Профессии: печатник, переплётчик.</p> <p>Понятие: переплёт.</p> <p><i>Переплётные работы.</i></p>	<p>книги: книжный блок, обложка, переплёт, слизура, крышки, корешки; наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый и слайдовый план) делать выводы и умозаключения; осваивать элементы переплётных работ: переплёт листов в книжный блок для «Папки достижений»; выбирать материалы в соответствии с заданными критериями; использовать приёмы работы с бумагой, ножницами; применять приёмы безопасной работы с инструментами</p>	<p>текстового плана; организовывать рабочее место при работе с бумагой; рационально располагать материалы и инструменты; следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы</i></p>	<p>значений книг для сохранения и передачи информации, культурно-исторического наследия; находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций; высказывать суждения, обосновывать и доказывать свой выбор, пользуясь материалами учебника; составлять небольшие устные сообщения, используя материалы учебника, собственные знания и опыт.</p>	<p>инициативу в ситуации общения; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации;</i> слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений</p>	<p>исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>		
31/2	Почта.	<p>Способы общения и передачи информации.</p> <p>Почта. Телеграф.</p> <p>Особенности работы почты и профессиональная деятельность почтальона. Виды почтовых отправок.</p> <p>Понятие «бланк».</p> <p>Процесс доставки</p>	<p>Освоить способ перевода информации из одного вида в другой; объяснять новые понятия: «корреспонденция», «бланк» по материалам учебника; осваивать способы заполнения бланка телеграммы;</p>	<p>Следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы.</i></p>	<p><i>Осуществлять поиск информации о способах общения и передачи информации используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;</i> сравнивать</p>	<p>Составлять рассказ об особенностях работы почты и почтальона, используя материалы учебника; вести диалог на заданную тему; проявлять инициативу в ситуации</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека; осознавать важность профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни людей;</p>		

		<p>почты: Корреспонденция. Заполнение бланка почтового отправления. Профессии: почтальон, почтовый служащий. Понятия: корреспонденция, бланк.</p>	<p>использовать правила правописания. <i>Создавать простейшие информационные объекты</i></p>		<p>различные виды почтовых отправлений; осуществлять отбор информации для её краткого изложения; объяснить процесс доставки почты по материалам учебника, собственным знаниям и опыту</p>	<p>общения; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации;</i> слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений</p>	<p>формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности</p>		
32/3	Кукольный театр.	<p>Театр. Кукольный театр. Профессиональная деятельность кукольника, художника-декоратора, кукловода. Пальчиковые куклы. Театральная афиша, театральная программка. Правила поведения в театре. Спектакль. Осмысление способов передачи информации при помощи книг, письма, телеграммы, афиши, театальной программки, спектакля.</p>	<p>Конструировать объёмный макет «Кукольный театр» из разных материалов; Создавать модели пальчиковых кукол для спектакля; <i>определять этапы проектной деятельности; распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя и в зависимости от своих интересов и возможностей;</i> проводить анализ изделия с целью заполнения технологической карты; проектировать деятельность по выполнению изделия на основе технологической карты – одного из</p>	<p>Создавать коллективный проект «Кукольный театр» из разных материалов; <i>прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта;</i> осуществлять при помощи учителя и при помощи рубрики «Вопросы юного технолога» все этапы проектной деятельности, соблюдать правила работы в мини- группе, <i>ставить цель, распределять обязанности, обсуждать план изготовления изделия, определять задачи каждого этапа</i></p>	<p><i>Осуществлять поиск информации о театре, кукольном театре, пальчиковых куклах используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;</i> использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты; создавать и оформлять тематическую композицию; находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций; высказывать суждения, обосновывать и доказывать свой</p>	<p>Составлять рассказ о театре, театре кукол и о профессиональных обязанностях людей, связанных с театром (кукольниках, художниках-декораторах, кукловодах) используя материалы учебника; слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; выполнять работу в мини-группе: договариваться о правилах взаимодействия, общаться с партнёром в соответствии с определёнными правилами; проявлять инициативу в</p>	<p>Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека; осознавать важность профессий сферы театрального искусства в жизни людей; <i>формировать понимание значения проектной деятельности; формировать понимание ценности коллективного труда при реализации проекта; понимать чувства других людей; осознавать этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности</i></p>		
33/4		<p>Проект «Готовим спектакль» Проектная деятельность.</p>							

		<p>Заполнение технологических карт. Изготовление пальчиковых кукол для спектакля. Работа с тканью, шитьё. Колпачок. Работа с бумагой по шаблону. Презентация, работа с технологической картой, расчёт стоимости изделия. Профессии: кукольник, художник-декоратор, кукловод.. Понятия: театр, театр кукол, театральная программка. <i>Изделие:</i> <i>«Кукольный театр».</i></p>	<p>средств реализации проекта; осмыслять возможность использования одной технологии для разных изделий; применять различные приемы работы с бумагой; тканью, нитками; выполнять раскрой деталей при помощи ножниц; при сборке изделий использовать приём соединения с помощью ниток; использовать правила и способы работы с иглой, булавками, напёрстком, ножницами; соблюдать правила безопасной работы с инструментами; <i>осмыслять понятие «стоимость изделия» и его значение в практической и производственной деятельности;</i> экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия; при защите проекта использовать информацию,</p>	<p><i>работы в зависимости от условий;</i> представлять и оценивать готовое изделие; действовать в соответствии с определенной ролью; проводить рефлексию своих действий при помощи других учеников; <i>оценивать качество своей работы</i></p>	<p>выбор, пользуясь материалами учебника; <i>осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учётом конкретных условий</i></p>	<p>ситуации общения; <i>учиться договариваться, учитывая интересы партнёра и свои; осуществлять взаимопомощь при взаимодействии в группе;</i> проводить презентацию композиции; формулировать высказывания, задавать вопросы, адекватные ситуации и учебной задаче</p>	<p><i>при реализации проекта);</i> формировать интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника с учётом собственных интересов; <i>учитывать при выполнении изделий интересы, склонности и способности других учеников;</i> <i>понимать причины успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности и способы корректировки собственной деятельности</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--	---	--



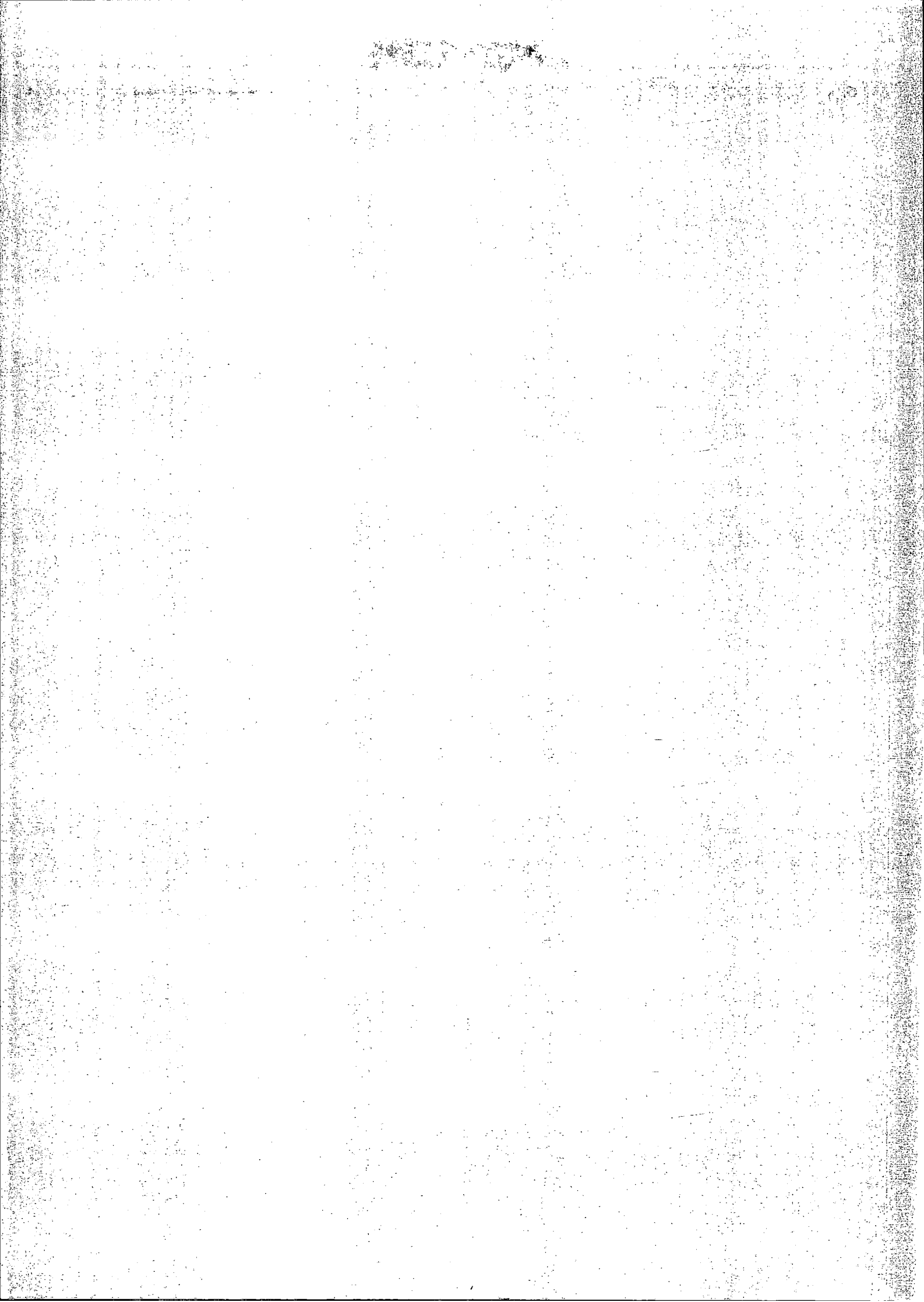
			представленную в учебнике в разных формах						
34/5	Кукольный театр: Афиша.	Программа Microsoft Office Word. Правила набора текста. Программа Microsoft Word Document.doc: Сохранение документа, форматирование и печать. Создание афиши и театральной программки на компьютере. Понятия: афиша, панель инструментов, текстовый редактор. <i>Изделие: «Афиша».</i>	Объяснять новые понятия «афиша», «панель инструментов», «текстовый редактор» по материалам учебника; использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации; различать устройства компьютера и соблюдать правила безопасной работы; осваивать правила набора текста; осваивать работу с программой Microsoft Word; <i>создавать и сохранять документ в программе Microsoft Word;</i> форматировать и печатать документ; находить, сохранять и использовать рисунки для оформления афиши	Следовать определенным правилам при выполнении изделия; вносить необходимые коррективы в процесс выполнения изделия; <i>оценивать качество своей работы</i>	Анализировать способы оформления афиш; находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций; высказывать суждения, обосновывать и доказывать свой выбор, пользуясь материалами учебника; составлять небольшие устные сообщения, используя материалы учебника, собственные знания и опыт	Вести диалог на заданную тему; проявлять инициативу в ситуации общения; <i>задавать вопросы на уточнение и/или углубление получаемой информации;</i> слушать собеседника, понимать и/или принимать его точку зрения; находить точки соприкосновения различных мнений	Соблюдать правила безопасного использования компьютера; осмысливать значение Интернета для поиска информации		

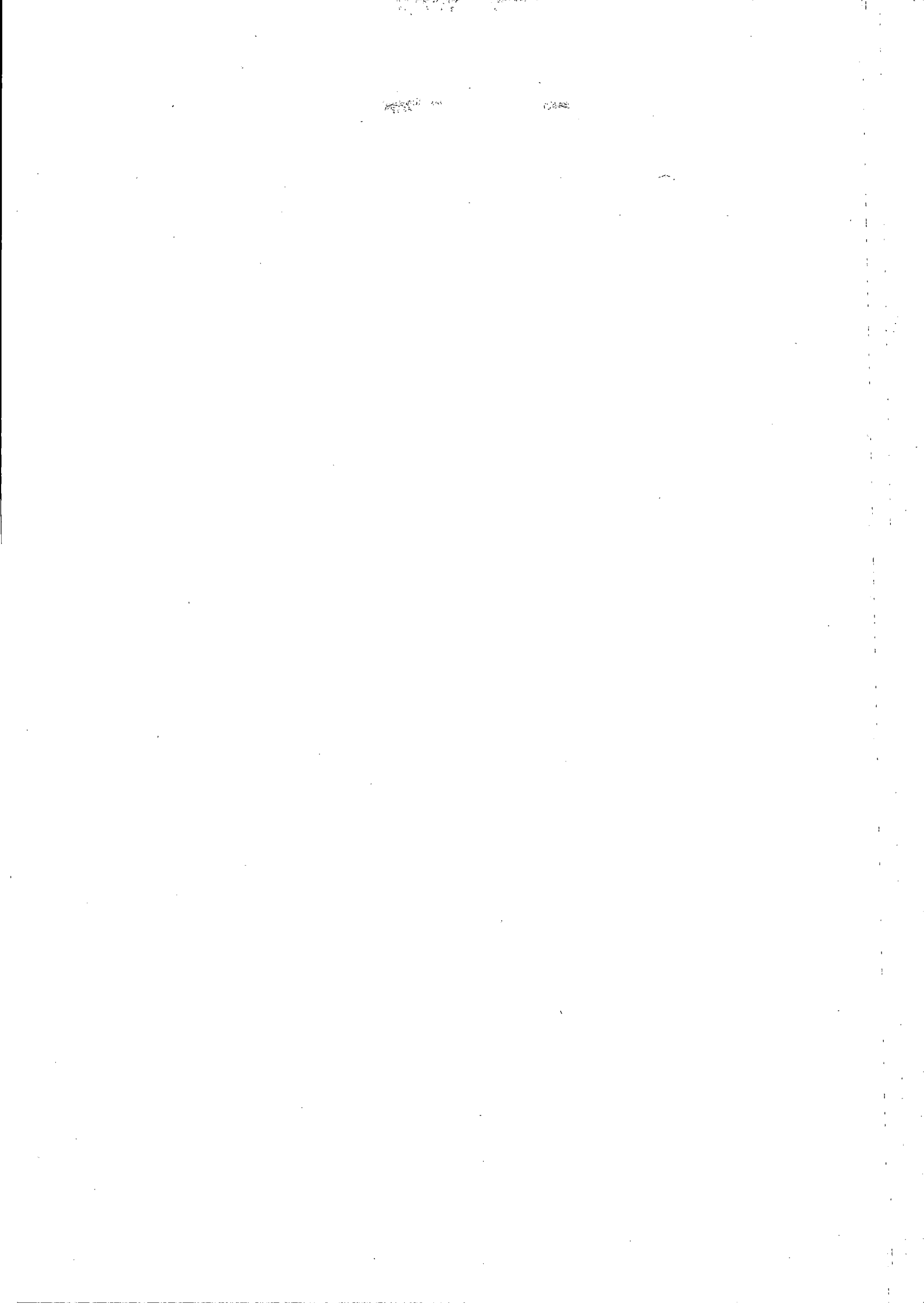
**Контрольно-измерительные материалы**

1. Стандарты второго поколения. Оценка достижений планируемых результатов в начальной школе. Ч. 3 под редакцией Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой, М. Просвещение
2. Роговцева Н.И, Богданова Н.В, Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс. М. - Просвещение

**Учебно-методическое обеспечение реализации учебной программы**

1. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы 1 – 4 классы
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромислова Н.В. Технология 3 кл. Учебник. - М.: Просвещение
3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс. - М.: Просвещение
4. Роговцева Н.И., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Уроки технологии. 3 кл. Методическое пособие с поурочными разработками . - М.: Просвещение
5. Электронное приложение к учебнику «Технология», 3 кл. (CD-ROM) авт.: Володина С.А., Петрова О.А., Майсурадзе М.О., Мотылева В.А.





## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по

технологии для обучающихся 3 класса

Программа разработана

Клецко Надеждой Павловной, учителем начальных классов первой категории

Батаевой Натальей Владиировной, учителем начальных классов высшей

Рабочая программа

соответствует содержанию ФГОС НОО. Структура рабочей программы выдержана в полном объёме, соответствует локальному акту школы. Учебные часы распределены согласно учебному плану школы.

Таким образом, рабочая программа по технологии может быть использована в учебном процессе КОГОбУ СШ пгт Опарино.

Рецензия рассмотрена на заседании ШМО учителей начальных классов

Протокол № 5 от 25 мая 2020 г.

Руководитель ШМО  Соколова О.М.