




Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11 г. Орск»

<p>Утверждаю: Директор МОАУ «СОШ №11 г.Орска»  Н. А. Судоргина «<u>31</u>» августа 2023 г.</p>	<p>Согласовано: Зам.директора  Дергачёва М. А. «<u>30</u>» августа 2023 г.</p>	<p>Рассмотрено на заседании ШМО </p>
---	---	---



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ТЕХНОЛОГИЯ

для 1—4 классов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с

геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **1 КЛАСС**

#### **Технологии, профессии и производства**

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

#### **Технологии ручной обработки материалов**

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему.

Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

### **Конструирование и моделирование**

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

### **Информационно-коммуникативные технологии**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение технологии в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

#### **Работа с информацией:**

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация и самоконтроль:**

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

#### **Совместная деятельность:**

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

## **2 КЛАСС**

### **Технологии, профессии и производства**

Рукотворный мир – результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человеку.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

### **Технологии ручной обработки материалов**

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты – линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

### **Конструирование и моделирование**

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.



## **Информационно-коммуникативные технологии**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение технологии во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;
- выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;
- строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;
- воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;
- осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

#### **Работа с информацией:**

- получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;
- понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация и самоконтроль:**

понимать и принимать учебную задачу;  
организовывать свою деятельность;  
понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;  
прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;  
выполнять действия контроля и оценки;  
воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

#### **Совместная деятельность:**

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

### **3 КЛАСС**

#### **Технологии, профессии и производства**

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилистая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов – жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

### **Технологии ручной обработки материалов**

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), название и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

### **Конструирование и моделирование**

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

### **Информационно-коммуникативные технологии**

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение технологии в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;  
классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);  
читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;  
восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

### **Работа с информацией:**

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;  
на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;  
осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;  
использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;  
строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;  
описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;  
формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация и самоконтроль:**

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;  
прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;  
выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;  
проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

#### **Совместная деятельность:**

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

## **4 КЛАСС**

### **Технологии, профессии и производства**

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

### **Технологии ручной обработки материалов**

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

### **Конструирование и моделирование**

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

### **Информационно-коммуникативные технологии**

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих

и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

#### **Работа с информацией:**



находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация и самоконтроль:**

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

#### **Совместная деятельность:**

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (техничко-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

#### **Работа с информацией:**

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

### **Совместная деятельность:**

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения *в 1 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки, выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

К концу обучения **во 2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей края на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения **в 3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;



называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рיצовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения *в 4 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 1 класс

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Природное и техническое окружение человека	2		
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5		
3	Возможности предоставления дополнительных материалов	1		
4	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2		
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1		
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1		
7	Получение различных форм деталей изделий из пластилина.	2		
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		
10	Сгибание и складывание бумаги	3		
11	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»	3		
12	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5		

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
13	Общее представление о тканях и нитках	1			
14	Швейные иглы и приспособления	1			
15	Варианты строчек прямой стежки (перевивы). Вышивка	3			
16	Резервное время	1			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>33</b>			

## 2 класс

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров.	4			
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4			
4	Технология и технология операций с инструментами ручной обработки (общее представление)	1			
5	Элементы графической грамоты	2			
6	Разметка прямоугольных деталей из двух прямых углов по линейке	3			
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по горизонту	1			
8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2			
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение	5			

	деталей изделия «щелевой замком»			
10	Машины на службе у человека	2		
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1		
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1		
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		
14	Резервное время	1		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 3 класс

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			
2	Информационно-коммуникативные технологии	3			
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технологии обработки пластических масс, креповой бумаги).	4			
4	Способы получения объёмных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1			
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение, свойства, сфера использования	1			
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6			
7	Технологии обработки текстильных материалов	4			
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3			
9	Современное производство и профессия	4			
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов деталей типа «Конструктор». Конструирование изделий из	6			

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	разных материалов				
11	Резервное время	1			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Название разделов и тем программы	Всего	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			
2	Информационно-коммуникативные технологии	3			
3	Конструирование робототехнических моделей	5			
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона.	5			
5	Конструирование объёмных изделий из разверток	3			
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3			
7	Синтетические материалы	5			
8	История одежды и текстильных материалов	5			
9	Подвижные способы соединения деталей сложных конструкций	3			
10	Резервное время	1			

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Календарно – тематическое планирование учебного предмета «Технология» 1 класс (33ч)**

№ п/п	Раздел /тема	Дата	Кор-ка даты	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	<b>1 четверть (8 ч)</b>			
	<b>Природное и техническое окружение человека (2ч)</b>			
<b>1</b>	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>2</b>	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде).			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Природные материалы. Свойства. Технологии обработки (5ч)</b>			
<b>3</b>	Природа и творчество. Природные материалы.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>4</b>	Сбор листьев и способы их засушивания.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>5</b>	Семена разных растений. Составление композиций из семян.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>6</b>	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>

7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Возможности предоставления дополнительных материалов (1ч)</b>			
8	Возможности предоставления дополнительных материалов.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>2 четверть (8 ч)</b>			
	<b>Композиция в художественно-декоративных изделиях (2ч)</b>			
1	Понятие «композиция». Центральная композиция. Точечное наклеивание листьев.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
2	«Орнамент». Разновидности композиций. Композиция в полосе.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
	<b>Пластические массы. Свойства. Технология обработки (1ч)</b>			
3	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы).			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
	<b>Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» (1ч)</b>			
4	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология».			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
	<b>Получение различных форм деталей изделий из пластилина (2ч)</b>			
5	Формообразование деталей изделий из пластилина.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
6	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»).			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
	<b>Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги (1ч)</b>			
7	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
	<b>Картон. Его основные свойства. Виды картона (1ч)</b>			
8	Картон. Его основные свойства. Виды картона.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
	<b>3 четверть (10ч)</b>			
	<b>Сгибание и складывание бумаги (3ч)</b>			
1	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из легкой сложной детали).			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Сгибание и складывание бумаги. (Основные формы оригами и их преобразование)			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Складывание бумажной детали гармошкой.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» (3ч)</b>			
4	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкции. Правила использования.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>



5	Приемы резания ножницами по прямой, изогнутой и ломаной линиям.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6	Резаная аппликация.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону (5ч)</b>			
7	Шаблон – приспособление для разметки детали. Разметка по шаблону.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
9	Преобразование правильных форм в неправильные.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
10	Составление композиций из деталей разных форм.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>4 четверть (7ч)</b>			
1	Изготовление детали по шаблону из тонкого картона.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Общее представление о тканях и нитках (1ч)</b>			
2	Общее представление о тканях и нитках.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Швейные иглы и приспособления (1ч)</b>			
3	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Варианты строчек прямой стежки (перевивы). Вышивка (3ч)</b>			
4	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание краев заготовки из ткани)			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
5	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
6	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
7	Повторение.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>

### Календарно – тематическое планирование учебного предмета «Технология» 2 класс (34ч)

№ п/п	Раздел /тема	Дата	Кор-ка даты	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	<b>1 четверть (8 ч)</b>			

	<b>Повторение и обобщение пройденного в первом классе (1ч)</b>			
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	<b>Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров (4ч)</b>			
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная).			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	<b>Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги (4ч)</b>			
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
7	Биговка по кривым линиям.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	<b>2четверть (8ч)</b>			
1	Конструирование складной открытки со вставкой.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Технология и технология операций с инструментами ручной обработки (общее представление) (1ч)</b>			
2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление).			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Элементы графической грамоты (2ч)</b>			
3	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
4	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира).			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Разметка прямоугольных деталей из двух прямых углов по линейке (3ч)</b>			
5	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
6	Конструирование сложных изделий из полосок бумаги.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
7	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент.</b>			

	<b>Разметка прямоугольных деталей по горизонту (1ч)</b>			
8	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>3четверть (11ч)</b>			
	<b>Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем (2ч)</b>			
1	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевой замком» (5ч)</b>			
3	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик..			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер).			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Машины на службе у человека (2ч)</b>			
8	Транспорт и машины специального назначения.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
9	Макет автомобиля.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей (1ч)</b>			
10	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Виды ниток. Их назначение, использование (1ч)</b>			
11	Виды ниток. Их назначение, использование.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>4 четверть (7ч)</b>			
	<b>Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты (6ч)</b>			
1	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
2	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>

3	Сборка, шивание швейного изделия.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
4	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
5	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
6	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой.			<a href="https://урок.рф">https://урок.рф</a>
7	<b>Итоговая промежуточная аттестация.</b>			

### Календарно – тематическое планирование учебного предмета «Технология» 3 класс (34ч)

№ п/п	Раздел /тема	Дата	Кор-ка даты	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	<b>1 четверть (8 ч)</b>			
	<b>Повторение и обобщение пройденного во втором классе (1ч)</b>			
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Информационно-коммуникативные технологии (3ч)</b>			
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
4	Работа с текстовой программой.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технологии обработки пластических масс, креповой бумаги) (4ч)</b>			
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
8	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
	<b>2 четверть (8ч)</b>			
	<b>Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги (1ч)</b>			

1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение, свойства, сфера использования (1ч)</b>			
2	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение, свойства, сфера использования.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки (6ч)</b>			
3	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Развертка коробки с крышкой.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6	Оформление деталей коробки с крышкой.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Конструирование сложных разверток.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Конструирование сложных разверток.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>3 четверть (11ч)</b>			
	<b>Технологии обработки текстильных материалов (4ч)</b>			
	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	<b>Пришивание пуговиц. Ремонт одежды (3ч)</b>			
	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей.			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы).			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>
	<b>Современное производство и профессия (4ч)</b>			
	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого			<a href="https://yrok.pф">https://yrok.pф</a>

	трикотажа стяжкой.			
	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	Пришивание бусины на швейное изделие.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	Пришивание бусины на швейное изделие.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	<b>4 четверть (7ч)</b>			
	<b>Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов деталей типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов (6ч)</b>			
1	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор».			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Проект «Военная техника»			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Конструирование макета робота			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Конструирование игрушки-марионетки			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6	Конструирование игрушки из носка или перчатки			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	<b>Итоговая промежуточная аттестация.</b>			

### Календарно – тематическое планирование учебного предмета «Технология» 4 класс (34ч)

№ п/п	Раздел /тема	Дата	Кор-ка даты	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	<b>1 четверть (8 ч)</b>			
	<b>Повторение и обобщение изученного в третьем классе (1ч)</b>			
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	<b>Информационно-коммуникативные технологии (3ч)</b>			
2	Информация. Интернет.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
3	Графический редактор.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
4	Проектное задание по истории развития техники.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>
	<b>Конструирование робототехнических моделей (5ч)</b>			
5	Робототехника. Виды роботов.			<a href="https://urok.pф">https://urok.pф</a>

6	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота.			<a href="https://ypok.pф">https://ypok.pф</a>
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель.			<a href="https://ypok.pф">https://ypok.pф</a>
8	Программирование робота.			<a href="https://ypok.pф">https://ypok.pф</a>
<b>2 четверть (8ч)</b>				
1	Испытания и презентация робота.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>Конструирование сложных изделий из бумаги и картона (5ч)</b>				
2	Конструирование сложной открытки.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Конструирование папки-футляра.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Конструирование альбома (например, альбом класса).			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Конструирование объемного изделия военной тематики.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>Конструирование объёмных изделий из разверток (3ч)</b>				
7	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки).			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида).			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>3 четверть (11ч)</b>				
1	Развертка многогранной пирамиды циркулем.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>Интерьеры разных времен. Декор интерьера(3ч)</b>				
2	Декор интерьера. Художественная техника декупаж.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
3	Природные мотивы в декоре интерьера.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
4	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку).			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>Синтетические материалы (5ч)</b>				
5	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
6	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например).			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
7	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
8	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
9	Синтетические ткани. Их свойства.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>История одежды и текстильных материалов (5ч)</b>				

10	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
11	Способ драпировки тканей. Исторический костюм.			<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
<b>4 четверть (7ч)</b>				
1	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>Подвижные способы соединения деталей сложных конструкций (3ч)</b>				
1	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор».			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Качающиеся конструкции.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Конструкции со сдвижной деталью.			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	<b>Итоговая промежуточная аттестация.</b>			