

# Начальное общее образование

# Рабочая программа

## по технологии

# 1 класс

Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта Начального общего образования 2021 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнениеразвивается и обогащается концентрически от класса к классу. При этом учитывается, что собственная логика данного учебного курса не является столь же жёсткой, как в ряде других учебных курсов, в которых порядок изучения тем и их развития требует строгой и единой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределах могут быть более свободными.

### Основные модули курса «Технология»:

Технологии, профессии и производства
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
конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных
материалов, природных и текстильных материалов;

Другая специфическая черта программы состоит в том, что в общем содержании курса выделенные основные структурные единицы являются обязательными содержательными разделами авторских курсов. реализуются на базе освоения обучающимися технологий работы как с обязательными, и с дополнительными материалами в рамках так интегративного подхода и комплексного наполнения учебных тем и творческих практик. Современный вариативный подход в образовании предполагает и предлагает несколько учебно-методических комплектов по курсу «Технология», в которых по-разному строится традиционная линия предметного содержания: в разной последовательности и в разном объёме предъявляются для освоения те или иные технологии, на разных материалов, изделий. Однако ЭТИ различия существенными, так как приводят к единому результату к окончанию начального уровня образования.

Ниже по классам представлено **примерное** содержание основных модулей курса

1 КЛАСС (17 ч)

## 1. Технологии, профессии и производства (6 ч)

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.

#### 2. Технологии ручной обработки материалов (11 ч)

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) 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 др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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 др), их правильное, рациональноеи безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др ). 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 др. 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, соединениес помощью пластилина).

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

#### «ТЕХНОЛОГИЯ»

#### 1 класс

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- —правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядокна нём в процессе труда;
- —применять правила безопасной работы ножницами, иглой иаккуратной 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 др), использовать их в практической работе;
- —определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр ) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр ); 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 др; сборку изделий с помощью клея, ниток и др;
- —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 др ), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др );
- —называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др ), безопасно хранить и работать ими;
- —различать материалы и инструменты по их назначению;
- —называть и выполнять последовательность изготовления не- сложных 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 пр; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др; 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.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 1 КПАСС

Тематичес кие модули	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Природа как	Изучать правила
Технолог	источник сырьевых	безопасности при работе
ии,профес	ресурсов и	инструментамии
сии	творчества мастеров	приспособлениям.
И	Красота и	Изучать возможности
произво	разнообразие	использования изучаемых
д-ства	природных форм, их	инструментови приспособлений
(6 ч)	передача в изделиях	людьми разных профессий.
	ИЗ	Подготавливать рабочее место в
	различных	зависимости от вида работы.
	материалов	Рационально <b>размещать</b> на
	Наблюдения	рабочем месте материалы и
	природы и фантазия	инструменты; поддерживать
	мастера — условия	порядок во время работы; убирать
	создания изделия.	рабочееместо по окончании
	Бережное отношениек	работы под руководством учителя.
	природе. Общее	Изучать важность подготовки,
	понятие об	организации, уборки рабочего
	изучаемых	места, поддержания порядка
	материалах, их	людьми разных профессий.
	происхождении,	Формировать общее понятие об
	разнообразии.	изучаемых материалах, их проис-
	Подготовка к работе.	хождение, разнообразие и основные
	Рабочее место, его	свойства, понимать отличие
	организация в	материалов от инструментов и
	зависимости от вида	приспособлений.
	работы. Рациональ-	Рассматривать возможности

	I	
		использования, применения
		изучаемых материалов при
		изготовлении изделий, предметов
		быта и дрлюдьми разных
		профессий.
		Понимать особенности технологии
		изготовления изделий, <b>выделять</b>
		детали изделия, основу, определять
		способ изготовления под
		руководством учителя.
		Определять основные этапы
		изготовления изделия при помощи
		учителя и на основе графической
		инструкции в учебнике
		(рисованному/слайдовому плану,
		инструкционной карте): анализ
		устройства изделия, разметка
		деталей, выделение деталей,
		сборка изделия, отделка.
	ное размещение на	Знакомиться с профессиями,
	1	связанными с изучаемыми материа
	рабочем месте мате	лами и производствами
	риалов и инструмен	Приводить примеры традиций и
	prices is interpyment	праздников народов России,
	тов; поддержание	ремёсел, обычаев и производств,
	тов, поддержание	связанных с изучаемыми матери-
	порядка во время	алами и производствами.
	работы; уборка по	алами и производствами.
	окончании работы	
	Рациональное	
	'	
	и безопасное исполь-	
	зование и хранение	
	Инструментов.	
	Профессии родных	
	и знакомых. Про	
	фессии, связанные	
	с изучаемыми	
	материалами и	
	Производствами.	
	Профессии сферы	
	Обслуживания.	
	Традиции и праздни-	
	ки народов России,	
	ремёсла, обычаи.	
2.	Бережное, эконом	Под руководством учителя
<b>Технологи</b>	,	организовывать свою деятельность:
И		
ручной	ное и рациональное	подготавливать рабочее место для
обра-		работы с бумагой и картоном,
_	использование обра	правильно и рационально размещать
	F	1 ,

матери- алов (11 ч):	батываемых матери	инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,
	операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий) Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталейв изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др). Подбор соответствующих инструментов	графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами; выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание, аппликация и др ). Анализировать декоративнохудожественные возможности разных способов обработки бумаги, например, вырезание деталей из бумаги и обрывание пальцами) В ходе беседы с учителем понимать смысл понятий «конструирование», «изделие», «деталь изделия», «образец». Рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения . Иметь общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции
технолог ии работы с		Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия.  С помощью учителя организовывать рабочее место для работы с пластическими
пластич ными материа лами;		массами, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями, в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место

и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др ), их правильное, рациональное и безопасное использование. Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др ). 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:

**Применять** правила безопасной и аккуратной работы со стекой. Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе.

**Наблюдать** и **называть** свойства пластилина (или других используемых пластических масс): цвет, пластичность.

**Использовать** стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке изделия или его деталей.

Рассматривать и анализировать образцы, варианты выполнения изделий, природные формы — прообразы изготавливаемых изделий. Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного.

**Изготавливать** изделия с опорой на рисунки, схемы и подписик ним;

Выполнять лепку, используя различные способы лепки: конструктивный (лепка из отдельных частей), скульптурный (лепка из целого куска) и комбинированный.

Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами (сплющивание, скручивание, разрезание, прищипывание и др ). Отбирать пластилин (пластическую массу) по цвету, придавать деталям нужную форму.

**Использовать** приёмы выделения деталей стекой и другими приспособлениями.

**Использовать** пластические массы для соединения деталей.

**Выполнять** формообразование деталей скатыванием, сплющиванием, вытягиванием, раскатыванием и др.

Оценивать результат своей деятельности (качество изделия). Изготавливать изделия по

		образцу, инструкции, собственному замыслу. Изготавливать конструкцию по слайдовому плану и/или заданным условиям.
	сгибание и склады	При изготовлении изделий
	вание, сминание,	применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке,
	обрывание, склеива	удобство (функциональность), прочность, эстетическая вырази
	ние и др. Резание бумаги ножницами.	тельность.  Создавать простые фронтальные и
	Правила безопасной	объёмные композиции из пластичных материалов с использованием освоенных технологий
	работы, передачи	и правил. Осваивать умение работать в группе
	и хранения ножниц.	— изготавливать детали
	Картон.	композиции и <b>объединять</b> их в единую композицию
	Виды природных	
Техноло гии работы с природ ным материа лом;	материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы	Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с природным материалом, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными

работы с природны особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия ми материалами: контролировать и при подбор материалов необходимости восстанавливать в соответствии с порядок на рабочем месте; убирать замыслом, составле рабочее место. ние композиции, Применять правила безопасной и соединение деталей аккуратной работы ножницами, (приклеивание, клеем. склеивание с помо Сравнивать и классифицировать щью прокладки, собранные природные материалы по их видам (листья, ветки, камни и др Объяснять свой выбор природного материала для выполнения изделий. Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству Отбирать природный материал в соединение с помо соответствии с выполняемым щью пластилина изделием. Называть известные деревья и или другой пласти кустарники, которым принадлежит собранный природный материал. ческой массы). Общее представле Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме. ние о тканях (тек Рассуждать о соответствии форм природного матери ала и известных геометрических стиле), их строении и свойствах. Швей Сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности. ные инструменты Понимать особенности работы с природными материалами. и приспособления Использовать для подготовки материалов к работе технологии (иглы, булавки сушки растений. и др ). Отмеривание Изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним. Обсуждать средства художественной и заправка нитки выразительности. Выполнять практические работы с в иголку, строчка природными материалами (засушенные листья и др ); прямого стежка. изготавливать простые композиции. Изготавливать изделие с опорой на Использование рисунки и подписи к ним.

	дополнительных	Сравнивать композиции по расположению их центра.
	отделочных материа-	Узнавать центровую композицию по её признакам (расположение
	лов	композиции на основе) Анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного. Осваивать приёмы сборки изделий из природных материалов
		(точечное наклеивание листьев на основу, соединение с помощью пластилина, соединение с помощью
		клея и ватной прослойки). Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические
		приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств.
		Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание,
		соединение и др.
		Выполнять изделия с использованием различных природных материалов.
		Использовать природный материал для отделки изделия. Применять правила и технологии использования природных форм в декоративно-прикладных изделиях.
		Анализировать и оценивать результат своей деятельности (каче ство изделия)
технологи и работы с тек стильным и		Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильными матери алами, правильно и рационально размещать инструменты
материала ми		и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения
		изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте.
I	<u> </u>	J I

Убирать рабочее место. Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой и др. Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в практической работе иглу, булавки, ножницы. Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их назначение, различия в конструкциях, применять правила хранения игл и булавок. Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение. Исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей между собой и с бумагой. Определять лицевую и изнаночную стороны ткани Выбирать виды ниток в зависимости от выполняемых работи назначения. Отбирать инструменты и приспособления для работы с текстильными материалами. Соблюдать правила безопасной работы иглой и булавками. Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу. Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок», понимать назначение иглы. Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и варианты строчки прямого стежка (перевивы

«змейка», «волна», «цепочка»).
Понимать назначение изученных
строчек (отделка, соединение
деталей).
Узнавать, называть, выполнять и
выбирать технологические приёмы
ручной обработки материалов в
зависимости от их свойств.
Использовать различные виды
строчек, стежков в декоративных
работах для (отделки) оформления
изделий
Выполнять разметку линии строчки
мережкой.
Выполнять выделение деталей
изделия ножницами. Расходовать
экономно ткань и нитки при
выполнении изделия.
Понимать значение и назначение
вышивок.
Выполнять строчку прямого стежка.
Изготавливать изделия на
основе вышивки строчкой
прямогостежка.
Наблюдать и сравнивать иглы,
булавки и другие приспособления
по внешнему виду и их
назначению.
Обсуждать варианты выполнения
работы, понимать поставленную
цель, <b>отделять</b> известное от неизвестного; <b>открывать</b> новое
знание и практическое умение через
тренировочные упражнения
(отмеривание нитки для шитья,
вдевание нитки в иглу).
bacbanne minn b may).

# Электронные образовательные ресурсы:

1. Технологии,профессии и производ-ства (6 ч)	Урок 1. рукотворный и природный мир города и села - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
	Урок 2. на земле, на воде и в воздухе - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
2. Технологии ручной	Урок 5. композиции и орнаменты из природных

обработки материалов (15ч)

материалов - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 6. что может пластилин? проектное задание «аквариум» - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 8. секреты бумаги и картона. оригами - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

<u>Урок 10. ножницы. что ты о них знаешь? -</u>
<u>Технология - 1 класс - Российская электронная</u>
<u>школа (resh.edu.ru)</u>

Урок 12. шаблон. для чего он нужен? - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 14. орнамент в полосе. какие краски у весны? - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 15. мир тканей. для чего нужны ткани? - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 16. что умеет игла? вышивка - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 17. проверка знаний и умений, полученных в 1 классе - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 3. природа и творчество. природные материалы. листья и фантазии - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 4. фантазии из семян, веточек, шишек, желудей, каштанов - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 7. мастерская деда мороза и снегурочки. проектное задание «скоро новый год!» - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Урок 11. весенний праздник 8 марта. как сделать подарок-портрет? - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

# Частное общеобразовательное учреждение «Венда»

Урок 13. бабочки. как изготовить их из листа бумаги? - Технология - 1 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)