# Северо-Восточное управление МО Самарской области ГБОУ СОШ с. Новое Якушкино

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом	Ответственный за УВР	Директор школы
		_
	<del></del>	Баранова Н.И
Тихонова О.А. №1 от «28» 08.2024г.	Сергеева Т.С. №1 от «28» 08.2024 г.	Приказ №080-од от «28»08. 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) ---Труд (технология)

Класс 1-4

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа по технологии отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

Основной целью предмета 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, представленных

в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

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.

Развивающие задачи:

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.

Воспитательные задачи:

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

#### с миром природы;

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного языка - 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 ОБУЧЕНИЯ 1 КЛАСС

#### Модуль «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.

## Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (15 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 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.

#### Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч).

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).

#### Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (2 ч).

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

#### 2 КЛАСС

# Модуль «Технологии, профессии и производства» (8 ч).

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.

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

#### Модуль«Технологии ручной обработки материалов» (14 ч).

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 c(простейшей выкройки). помощью лекала Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

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

#### Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч).

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

#### Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (2 ч).

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

#### 3 КЛАСС

#### Модуль «Технологии, профессии и производства» (8 ч).

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. Стилевая 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).

#### Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (10 ч).

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), называние 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.

#### Модуль «Конструирование и моделирование» (12 ч).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, 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).

# Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (4 ч).

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые

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<sup>1</sup>, видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим.

#### 4 КЛАСС

#### Модуль «Технологии, профессии и производства» (12 ч).

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.

#### Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (6 ч).

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 областей 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.

#### Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч).

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.

## Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (6 ч).

Работа с доступной информацией в Интернете<sup>2</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями образовательной организации.

в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМУ ИСКУССТВУ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Технология» в начальнойшколе у обучающегося будут сформированы следующие личностныеновообразования:

- —первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительноеотношениектрудуитворчествумастеров;
- —осознание роли человека и используемых им технологий всохранениигармоническогососуществованиярукотворногомира с миром природы; ответственное отношение к сохранениюокружающейсреды;
- —понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённыхвпредметноммире; чувствосопричастностиккультуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- —проявление способности к эстетической оценке окружающейпредметнойсреды; эстетические чувства—
- эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм

иобразовприродныхобъектов, образцовмировой и отечественной худо жественной 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 различнымвидампрактической преобразующей деятельности;

проявлениеустойчивыхволевыхкачестваиспособностьксаморегуляц

умение справляться с доступными проблемами;

ии:организованность, аккуратность, трудолюбие,

—готовность вступать в сотрудничество с другими людьми сучётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

ответственность,

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧАЮЩЕГОСЯ**

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### ПознавательныеУУД:

ориентироватьсявтерминахипонятиях,используемыхвтехнологии(в пределахизученного),использоватьизученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

—осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенныхинесущественных признаков;

сравниватьгруппыобъектов/изделий,выделятьвнихобщееиразличия;

- —делатьобобщения(технико-технологическогоидекоративнохудожественногохарактера)поизучаемойтематике;
- —использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственнойпрактическойтворческойдеятельности;

комбинироватьииспользоватьосвоенныетехнологииприизготовлени изделий В соответствии c технической, технологическойилидекоративно-художественнойзадачей; необходимость —понимать поиска новых технологий объектов основеизучения И законов природы, доступного историческогоисовременногоопытатехнологическойдеятельности.

#### Работасинформацией:

осуществлятьпоискнеобходимойдлявыполненияработыинформаци ивучебникеидругихдоступныхисточниках,анализировать eë И отбирать в соответствии с решаемой задачей;

- *—*анализировать И использовать знаково-символические средствапредставленияинформациидлярешениязадачвумственной материализованной форме; И выполнять действиямоделирования, работать смоделями;
- -- использовать средстваинформационно-

коммуникационных технологий длярешения учебныхи практических задач(в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использованиядлярешенияконкретныхучебных задач;

выполнении работы -следовать при инструкциям учителя илипредставленным в других информационных источниках.

## КоммуникативныеУУД:

собеседнику **—**вступать вопросы, В диалог, задавать использоватьреплики-

уточненияидополнения; формулировать собственноем нение и иде и,аргументированноихизлагать;выслушиватьразныемнения,учит ыватьихвдиалоге;

---создаватьтексты-

описаниянаосновенаблюдений (рассматривания) изделий декоративн

о-прикладногоискусстванародовРоссии;

—строить рассуждения о связях природного и предметногомира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, егостроении, свойствахиспособах создания;

—

объяснять последовательность совершаемых действий присоздании из делия.

#### РегулятивныеУУД:

- —рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка послеработы);
- —выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
- —планировать работу, соотносить свои действия с поставленнойцелью;
- **—**устанавливать причинно-следственные связи между действиями выполняемыми результатами, И ИХ прогнозироватьдействиядляполучениянеобходимыхрезультатов; действия контроля **—**ВЫПОЛНЯТЬ И оценки; вносить необходимыекоррективывдействиепослеегозавершениянаоснове егооценкииучётахарактерасделанныхошибок;
- проявлятьволевуюсаморегуляцию привыполнении работы.

#### Совместнаядеятельность:

—организовывать под руководством учителя и самостоятельносовместную работу в группе: обсуждать задачу, распределятьроли,выполнятьфункциируководителя/лидераиподч инённого;осуществлятьпродуктивноесотрудничество;

работе товарищей; —проявлять интерес К В доброжелательнойформе комментировать И оценивать ИХ предложения достижения, высказывать свои пожелания; И оказывать при необходимостипомощь;

\_\_\_

пониматьособенностипроектнойдеятельности, выдвигатьнесложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлятьвыбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектно йдеятельности.

#### ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯКУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ» 1 класс

Кконцуобучения впервом классе обучающийся научится:

—правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливатьиубиратьрабочееместо,поддерживатьпорядокнанём впроцессетруда;

применятьправилабезопаснойработыножницами,иглойиаккурат нойработысклеем;

- —действовать по предложенному образцу в соответствии с правиламирациональнойразметки(разметканаизнаночнойсторонема териала;экономияматериалаприразметке);
- —определять названия и назначение основных инструментов иприспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практичекой работе;
- —определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы ипр.) испособы и хобработки (сгибание, отрывание, смин ание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмыручной обработкиматериалов приизготов лении зделий;
- —ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборкаизделия;

- —выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезанияидр.; сборкуизделийспомощью клея, нитокидр.;
- -- оформлятьизделиястрочкойпрямогостежка;
- —пониматьсмыслпонятий «изделие», «детальизделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
- —выполнятьзадания сопоройна готовый план;
- —обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок нарабочемместе, ухаживать заинструментамии правильнох ранить их; соблюдать правилаги гиены труда;
- —рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (повопросамучителя); анализировать простейшую конструкц ию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;

распознаватьизученныевидыматериалов(природные,пластическ ие,бумага,тонкийкартон,текстильные,клейидр.),ихсвойства(цвет, фактура,форма,гибкостьидр.);

- —называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) иприспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопаснохранитьиработатьими;
- —различатьматериальниинструментыпоихназначению;
- —называть и выполнять последовательность изготовления несложныхизделий:разметка,резание,сборка,отделка;
- —качественно выполнять операции И приёмы ПО изготовлениюнесложныхизделий:экономновыполнятьразметкуде талейна шаблону, глаз, OT руки, ПО ПО линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно

резатьножницами по линиям разметки; придавать форму деталями изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратновыполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкойпрямогостежка;

- -- 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 несложныхизделий;
- —понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия изразличныхматериаловпообразцу,рисунку;

осуществлятьэлементарноесотрудничество, участвовать вколлектив ныхработах подруководствомучителя;

выполнятьнесложные коллективные работы проектного характера.

#### 2 класс

Кконцуобучения вовтором классе обучающийся научится:

- —понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологическиеоперации», «способыобработки» ииспользовать ихвпрактической деятельности;
- —выполнять задания посамостоятельносоставленному плану;
- —распознаватьэлементарныеобщиеправиласозданиярукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность—

симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметов иокружающей среды; называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладногои скусства;

- —выделять, называть и применять изученные общие правиласоздания рукотворного мира в своей предметнотворческойдеятельности;
- —самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочееместо;
- —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 (толстыйкартон, натуральныеткани, нитки, проволокаидр.);
- —читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линиястиба, линиясимметрии);
- —выполнять экономную разметку прямоугольника (от двухпрямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжныхинструментов (линейки, угольника) с опорой на простейшийчертёж(эскиз);чертитьокружностьспомощьюциркуля ;
- —выполнятьбиговку;
- —выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя натканипонему/ней;

оформлятьизделияисоединятьдеталиосвоеннымиручнымистрочк

ами;

- —понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями еёразвёртки;
- —отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовойразвёртки;
- —определять неподвижный и подвижный способ соединениядеталей и выполнять подвижное и неподвижное соединенияизвестнымиспособами;
- —конструировать и моделировать изделия из различных материаловпомодели,простейшемучертежуилиэскизу;
- —решатьнесложныеконструкторско-технологическиезадачи;
- —применять освоенные знания и практические умения (технологические,графические,конструкторские)всамостоятельн ойинтеллектуальнойипрактическойдеятельности;
- —делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанноевходеобсуждения;
- —выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

пониматьособенностипроектнойдеятельности, осуществлять подрук оводствомучителя 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.

#### 3класс

Кконцуобучения втретьем классе обучающийся научится:

- —понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярскийнож», «шило», «искусственныйматериал»;
- —выделятьиназывать характерные особенностии зученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии

мастеровприкладногоискусства(врамкахизученного); —узнавать и называть по характерным особенностям образцовили по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла; свойства наиболее —называть И описывать распространённыхизучаемых искусственных синтетических И материалов (бумага, металлы, текстильидр.); —читатьчертёж развёрткии выполнять разметку развёртокспомощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, ци ркуль); —узнаватьиназыватьлиниичертежа(осеваяицентровая); —безопаснопользоватьсяканцелярскимножом, шилом; —выполнятьрицовку; деталей —выполнять соединение отделку И изделия освоеннымиручнымистрочками; —решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: надостраивание, свойств придание новых конструкции В соответствии новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированныетехники при изготовлении изделий В соответствии c технической ИЛИ декоративнохудожественнойзадачей; технологический *—*понимать И практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшиес пособы достижения прочности конструкций; использоватьихприрешениипростейшихконструкторскихзадач; —конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» ПО заданным техническим, технологическимидекоративно-художественнымусловиям; —изменятьконструкциюизделияпозаданнымусловиям; —выбирать способ соединения и соединительный материал взависимостиоттребованийконструкции; называтьнескольковидовинформационных технологийи соответству способов информации юших передачи (из реальногоокруженияучащихся); пониматьназначениеосновныхустройствперсональногокомпьютера дляввода,выводаиобработкиинформации; —выполнять основные правила безопасной работы на компьютере; -- использовать возможностиком пьютераи информационнокоммуникационных технологий ДЛЯ поиска необходимойинформации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; —выполнять соответствии проектные задания В  $\mathbf{c}$ содержаниемизученного материала на основе полученных знаний и умений. 4класс К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится: формировать общее представление о мире профессий, социальномзначении; отворчествеитворческих профессиях, омировы вобласти хдостижениях техники И искусства(врамкахизученного), онаиболеезначимых окружающих пр оизводствах; —наосновеанализазаданиясамостоятельноорганизовыватьрабочее работы, место зависимости OT вида осуществлятьпланированиетрудовогопроцесса; -- самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) c опорой на инструкционную (технологическую) творческий карту ИЛИ

при

замысел;

необходимостивноситькоррективыввыполняемыедействия;

- —понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступныевидыдомашнеготруда;
- более —выполнять сложные виды работ приёмы обработкиразличных материалов (например, плетение, шитьё и тиснение ПО фольге пр.), комбинировать вышивание, И различныеспособы в зависимости и от поставленной задачи; оформлятьизделияисоединятьдеталиосвоеннымиручнымистрочкам и;
- —выполнять символические действия моделирования, пониматьисоздаватьпростейшиевидытехническойдокументации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему)ивыполнятьпонейработу;
- —решать простейшие задачи рационализаторского характерапо изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменениемфункциональногоназначенияизделия;

наосновеусвоенных правилдизайнарешать простейшие художествен но-конструкторские задачи посозданию изделий сзаданной функцией; — создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации сиспользование мизображений на экранеком пьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

- —работать с доступной информацией; работать в программахWord,PowerPoint;
- —решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способовегопрактическоговоплощения, аргументированнопредстав

лятьпродуктпроектнойдеятельности;

--осуществлять сотрудничество различных В видах совместнойдеятельности;предлагатьидеидляобсуждения,уважите товарищей, льно относиться К мнению договариваться; ролей, участвовать распределении координировать собственнуюработувобщемпроцессе.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Технологии, профессии и производства	6			https://lib.myschool.edu.ru
2	Технологии ручной обработки материалов	15			https://lib.myschool.edu.ru
3	Конструирование и моделирование	10			https://lib.myschool.edu.ru
4	Информационно- коммуникативные технологии	2			https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	33	0	0	

	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Технологии, профессии и производства	8			https://lib.myschool.edu.ru
2	Технологии ручной обработки материалов	14			https://lib.myschool.edu.ru
3	Конструирование и моделирование	10			https://lib.myschool.edu.ru
4	Информационно- коммуникативные технологии	2			https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	0	0	

	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Технологии, профессии и производства	8			https://lib.myschool.edu.ru
2	Технологии ручной обработки материалов	10			https://lib.myschool.edu.ru
3	Конструирование и моделирование	12			https://lib.myschool.edu.ru
4	Информационно- коммуникативные технологии	4			https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	0	0	

	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Технологии, профессии и производства	12			https://lib.myschool.edu.ru
2	Технологии ручной обработки материалов	6			https://lib.myschool.edu.ru
3	Конструирование и моделирование	10			https://lib.myschool.edu.ru
4	Информационно- коммуникативные технологии	6			https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	0	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Темаурока	Количествочасов				
п/		Все	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Датаизуче ния	Электронныецифровыеобразователь ныересурсы
1	Рукотворный мир как результат труда человека. Бережное отношение к природе как к источнику сырьевых ресурсов	1				https://lib.myschool.edu.ru
2	Трудовая деятельность и её значение в жизни человека: на земле, на воде и в воздухе.	1				https://lib.myschool.edu.ru
3	Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Природные материалы. Подготовка материалов к работе. Аппликация из природных материалов.	1				https://lib.myschool.edu.ru
4	Общее понятие о материале, происхождении, свойствах, используемых при выполнении практических работ. Пластилин.	1				https://lib.myschool.edu.ru
5	Общее представление о	1				https://lib.myschool.edu.ru

	технологическом процессе. Узор на крышке баночки.			
6	Изготовление изделия по инструкционной карте. Узор из пластилиновых шариков в крышке.	1		https://lib.myschool.edu.ru
7	Изготовление изделия по инструкционной карте. Узор из пластилиновых шариков в крышке.	1		https://lib.myschool.edu.ru
8	Анализ задания, организация рабочего места, планирование трудового процесса. Отбор, анализ информации, её использование в организации работы над проектом «Наш аквариум».	1		https://lib.myschool.edu.ru
9	Проектная деятельность. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. Индивидуальный проект: Наш аквариум.	1		https://lib.myschool.edu.ru
10	Контроль и корректировка хода работы. Индивидуальный проект: Наш аквариум. Проект	1		https://lib.myschool.edu.ru

11	Общее понятие о материале, происхождении, свойствах, используемых при выполнении практических работ. Бумага. Инструменты для обработки материала.	1	https://lib.myschool.edu.ru
12	Общее представление о технологическом процессе. Изготовление изделия по инструкционной карте. Ёлки из бумажных полос.	1	https://lib.myschool.edu.ru
13	Проектная деятельность. Работа в малых группах.Снежинки Деда Мороза	1	https://lib.myschool.edu.ru
14	Проектная деятельность. Работа в малых группах.Снежинки Деда Мороза	1	https://lib.myschool.edu.ru
15	Оригами. Виды условных графических изображений: простейший чертёж. Назначение линий чертежа. Чтение условных графических изображений чертежа.	1	https://lib.myschool.edu.ru
16	Оригами.	1	https://lib.myschool.edu.ru

	Конструирование по простому чертежу. Базовые формы оригами.		
17	Оригами. Конструирование изделия по простому чертежу. Бабочка.	1	https://lib.myschool.edu.ru
18	Оригами. Конструирование изделия по простому чертежу. Лягушка.	1	https://lib.myschool.edu.ru
19	Оригами. Конструирование изделия по простому чертежу. Пароход.	1	https://lib.myschool.edu.ru
20	Клеевое соединение деталей. Аппликация «Пароходик в море».	1	https://lib.myschool.edu.ru
21	Инструменты обработки материалов - ножницы. Правила безопасного использования. Приём резания ножницами бумаги.	1	https://lib.myschool.edu.ru
22	Мозаика из бумаги. Общее представление о технологическом процессе.	1	https://lib.myschool.edu.ru
23	Приёмы обработки бумаги и соединения деталей. Подарок- портрет.	1	https://lib.myschool.edu.ru
24	Выполнение основных технологических операций	1	https://lib.myschool.edu.ru

	nymyaŭ afnafamar			
	ручной обработки материалов: экономная			
	разметка. Цветок.			
25	Выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка по шаблону. Сборка и соединение деталей. Бабочка.	1		https://lib.myschool.edu.ru
26	Орнамент в декоративно- прикладном искусстве. Орнамент из геометрических форм.	1		https://lib.myschool.edu.ru
27	Выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка по шаблону. Клеевое соединение деталей. Клеевое соединение деталей. Аппликация «Первоцветы	1		https://lib.myschool.edu.ru
28	Мастера и их профессии. Профессии, использующие ткани, нити. Завязывание узелка. Лучи – узелки на солнышке.	1		https://lib.myschool.edu.ru

29	Инструмент для обработки материалов, правила рационального и безопасного использования: игла. Техника строчки прямого стежка	1		https://lib.myschool.edu.ru
30	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Закладка. Прямая строчка и перевивы.	1		https://lib.myschool.edu.ru
31	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу. Закладка. Прямая строчка и перевивы.	1		https://lib.myschool.edu.ru
32	Способы получения информации	1		https://lib.myschool.edu.ru
33	Компьютер.Информационны еносители	1		https://lib.myschool.edu.ru
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	33	0	0

No		Количе	ествочасов		Датаизучен ия	
п/	Темаурока	Всег	Контрольныерабо ты	Практическиераб оты		Электронныецифровыеобразовательныер есурсы
1	Что ты уже знаешь?	1				https://lib.myschool.edu.ru
2	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?	1				https://lib.myschool.edu.ru
3	Какова роль цвета в композиции?	1				https://lib.myschool.edu.ru
4	Какие бывают цветочные композиции?	1				https://lib.myschool.edu.ru
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1				https://lib.myschool.edu.ru
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1				https://lib.myschool.edu.ru
7	Можно ли сгибать картон? Как?	1				https://lib.myschool.edu.ru
8	Проект	1				https://lib.myschool.edu.ru

	"Африканская саванна?"		
9	Как плоское превратить в объёмное?	1	https://lib.myschool.edu.ru
10	Как согнуть картон по кривой линии?	1	https://lib.myschool.edu.ru
11	Что такое технологически е операции и способы?	1	https://lib.myschool.edu.ru
12	Что такое линейка и что она умеет?	1	https://lib.myschool.edu.ru
13	Что такое чертеж и как его прочитать?	1	https://lib.myschool.edu.ru
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольник ов?	1	https://lib.myschool.edu.ru
15	Можно ли разместить прямоугольник по угольнику?	1	https://lib.myschool.edu.ru
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1	https://lib.myschool.edu.ru

	Мастерская		https://lib.myschool.edu.ru
17	Деда Мороза и Снегурочки		
	Какой секрет у		https://lib.myschool.edu.ru
18	подвижных	1	
	игрушек?		
	Как из		https://lib.myschool.edu.ru
19	неподвижной игрушки	1	
17	сделать		
	подвижную?		
	Ещё один		https://lib.myschool.edu.ru
20	способ сделать	1	
	игрушку подвижной		
	Что заставляет		https://lib.myschool.edu.ru
21	вращать винт-	1	
	пропеллер?		
	Можно ли		https://lib.myschool.edu.ru
22	соединить детали без	1	
	соединительны		
	х материалов?		
	День		https://lib.myschool.edu.ru
	защитника		
23	Отечества. Изменяется ли	1	
	вооружение в		
	армии?		
24	Как машина	1	https://lib.myschool.edu.ru
<i>2</i> -T	помогает		

	человеку?		
25	Поздравляем женщин и девочек	1	https://lib.myschool.edu.ru
26	Что интересного в работе архитектора?	1	https://lib.myschool.edu.ru
27	Какие бывают ткани?	1	https://lib.myschool.edu.ru
28	Какие бывают нитки. Как они используются?	1	https://lib.myschool.edu.ru
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1	https://lib.myschool.edu.ru
30	Строчка косого стежка. Есть ли у неё "дочки"?	1	https://lib.myschool.edu.ru
31	Как ткань превращается в изделие?	1	https://lib.myschool.edu.ru
32	Лекало	1	https://lib.myschool.edu.ru
33	Демонстрация учителем готовых материалов на информационн ых носителях.	1	https://lib.myschool.edu.ru

	Поиск				https://lib.myschool.edu.ru
	информации.				
34	Интернет как	1			
	источник				
	информации.				
ОЫ	ЦЕЕ				
ко.	ЛИЧЕСТВО	24	0		
ЧАС	СОВ ПО	34	0	0	
ПРО	ОГРАММЕ				

## 3 КЛАСС

№	N₂		ествочасов		Потомачи	Hamarana Desarra anno La caracteria de l
п/ п	Темаурока	Все	Контрольныера боты	Практическиера боты	- Датаизуче ния	Электронныецифровыеобразовательны ересурсы
1.	Вспомними обсудим. Знакомимсяс компьютером. Творческая работа.	1				https://lib.myschool.edu.ru
2.	Компьютер – твой помощник.	1				https://lib.myschool.edu.ru
3.	Информационные технологии.	1				
4.	Современный информационныймир .	1				
5.	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1				https://lib.myschool.edu.ru

6	Стотуютич	1		https://lib.myschool.edu.ru
6	Статуэтки			
7.	Статуэтки	1		https://lib.myschool.edu.ru
8.	Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём.	1		https://lib.myschool.edu.ru
9.	Конструируемизфоль ги	1		https://lib.myschool.edu.ru
1	Вышивка и вышивание	1		https://lib.myschool.edu.ru
1	Строчка петельного стежка	1		https://lib.myschool.edu.ru
1:	Строчка петельного стежка	1		https://lib.myschool.edu.ru
1:	Пришивание пуговицы	1		https://lib.myschool.edu.ru
14	Наши проекты «Волшебное дерево»	1		https://lib.myschool.edu.ru
1:	История швейной машины	1		https://lib.myschool.edu.ru
1	Секреты швейной машины	1		https://lib.myschool.edu.ru
1'	Футляры	1		https://lib.myschool.edu.ru
1	Футляры.	1		https://lib.myschool.edu.ru
1!	Строительствоиукра шение дома	1		https://lib.myschool.edu.ru
20	Объём и объёмные	1		https://lib.myschool.edu.ru

	формы. Развёртка. <i>Моделирование</i>			
2	Подарочные упаковки <i>Коробочка</i> для подарка	1		https://lib.myschool.edu.ru
21	Декорирование (украшение) готовых форм	1		https://lib.myschool.edu.ru
2:	Конструирование из сложных развёрток <i>Машина</i>	1		https://lib.myschool.edu.ru
24	Модели и конструкции Моделирование из конструктора	1		https://lib.myschool.edu.ru
2:	Наши проекты. Парад военной техники	1		https://lib.myschool.edu.ru
2	Наша родная армия	1		https://lib.myschool.edu.ru
2'	Художник- декоратор. Филиграньи квиллинг	1		https://lib.myschool.edu.ru
2:	Филигрань и квиллинг	1		https://lib.myschool.edu.ru
29	Аппликация из бумаги	1		https://lib.myschool.edu.ru
30	Художественные	1		https://lib.myschool.edu.ru

	техники из креповой				
	бумаги.				
3	Театральные куклы. Марионетки	1			https://lib.myschool.edu.ru
_	_				
3.	Игрушка из носка	1			https://lib.myschool.edu.ru
3:	Кукла-неваляшка	1			https://lib.myschool.edu.ru
	Коллективная работа.				https://lib.myschool.edu.ru
34	Панно из цветной	1			
	бумаги				
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	0	0	
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	U	U	

## 4 КЛАСС

No		Количе	ествочасов		TI.	
п/	Темаурока	Bcer o	Контрольныерабо ты	Практическиераб оты	Датаизучен ия	Электронныецифровыеобразовательныер есурсы
1	Вспомним и обсудим! Информация. Интернет	1				https://lib.myschool.edu.ru
2	Создание текста на компьютере	1				https://lib.myschool.edu.ru
3	Создание презентаций. Программа PowerPoint	1				https://lib.myschool.edu.ru
4	Электронные и медиаресурсы	1				https://lib.myschool.edu.ru
5	Работа с готовыми цифровыми материалами	1				https://lib.myschool.edu.ru
6	Поиск информации по тематике	1				https://lib.myschool.edu.ru

	творческих и проектных работ		
7	Реклама. Упаковка для мелочей 1		https://lib.myschool.edu.ru
8	Коробочка для <sub>1</sub> подарка		https://lib.myschool.edu.ru
9	Упаковка для сюрприза.		https://lib.myschool.edu.ru
	Интерьеры разн времен.		https://lib.myschool.edu.ru
10	Художественна 1 я техника «декупаж»		
11	Плетеные 1 1		https://lib.myschool.edu.ru
12	Цветы из креповой 1 бумаги		https://lib.myschool.edu.ru
13	Сувениры на проволочных 1 кольцах		https://lib.myschool.edu.ru
14	Изделия из полимеров		https://lib.myschool.edu.ru
15	Новогодние традиции		https://lib.myschool.edu.ru

16	Игрушки из трубочек для 1 коктейля	https://lib.myschool.edu.ru
17	Игрушки из 1 зубочисток	https://lib.myschool.edu.ru
18	История одежды текстильных 1 материалов	https://lib.myschool.edu.ru
19	Исторический костюм 1	https://lib.myschool.edu.ru
20	Одежда народов России 1	https://lib.myschool.edu.ru
21	Синтетичес 1 кие ткани	https://lib.myschool.edu.ru
22	Твоя школьная форма 1	https://lib.myschool.edu.ru
23	Объемные <sub>1</sub>	https://lib.myschool.edu.ru
24	Аксессуары 1 одежды	https://lib.myschool.edu.ru
25	Вышивка лентами 1	https://lib.myschool.edu.ru
26	Плетеная открытка 1	https://lib.myschool.edu.ru
27	День защитника Отечества 1	https://lib.myschool.edu.ru

28	Открытка с лабиринтом	1			https://lib.myschool.edu.ru
29	Весенние цветы	1			https://lib.myschool.edu.ru
30	История игрушек. Игрушка-попрыгушка	1			https://lib.myschool.edu.ru
31	Качающиеся игрушки	1			https://lib.myschool.edu.ru
32	Подвижная игрушка Щелкунчик	1			https://lib.myschool.edu.ru
33	Игрушка рычажным механизмом	1			https://lib.myschool.edu.ru
34	Подготовка портфолио.	1			https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение

Технология, 2 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 3 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 4класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие с поурочными. разработками. 2 класс : учеб. пособие для обще-образоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — 3-е изд. — М. : Просвещение Методическое пособие с поурочными. разработками. 2 класс : учеб.

пособие для обще-образоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. —

3-е изд. — М. : Просвещение

Методическое пособие с поурочными. разработками. 2 класс : учеб.

пособие для обще-образоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. —

3-е изд. — М. : Просвещение

Методическое пособие с поурочными. разработками. 2 класс : учеб.

пособие для обще-образоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. —

3-е изд. — М.: Просвещение

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

Библиотека ФГИС «Моя школа» <a href="https://lib.myschool.edu.ru">https://lib.myschool.edu.ru</a> Библиотека ЦОК<a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>