


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство общего и профессионального образования Ростовской области**  
**отдел образования Администрации Егорлыкского района**  
**МБОУ БООШ №13**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО  
начальных классов

 Вершинина Л.А.

Протокол №1  
от «30» 08 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР  
МБОУ БООШ №13

 Клименко Г.А.

«30» 08 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ БООШ  
№13

 Сергунова И.В.

Приказ № 373  
от «30» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1202469)

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 2 класса

2023-2024 учебный год

Составитель: Вершинина Любовь Александровна  
учитель начальных классов

**х. Таганрогский**  
**2023**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по предмету «Технология» для 2 класса составлена на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.
2. Федерального государственного образовательного стандарта ООО (приказ Минобрнауки РФ № 287 от 31.05.2022 г)
3. приказа Минобрнауки России от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.05.2021 № 287»;
4. Федеральной рабочей программы начального образования по учебному предмету «Изобразительное искусство». Москва – 2022.
5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Балабановской ООШ №13;
6. Устав МБОУ Балабановской ООШ №13;
7. Учебный план МБОУ Балабановской ООШ №13 на 2023-2024 учебный год;
8. Календарный график МБОУ Балабановской ООШ №13 на 2023-2024 учебный год.

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).

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**



Согласно учебному плану МБОУ БООШ №13 на изучение предмета «Технология» во 2 классе отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 34 часа. В соответствии с годовым календарным графиком МБОУ БООШ №13 на 2023-2024 учебный год, наличием выходных и праздничных дней (23.02, 08.03, 30.04, 01.05, 09.05, 10.05), расписанием учебных занятий МБОУ БООШ №13 в условиях пятидневной рабочей недели, данная программа будет выполнена в объёме 32 часов за счёт объединения уроков под №№ 24-25, 33-34.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 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. Строеие 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 строеие 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.

## **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 *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 кроя 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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4	1	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
5	Элементы графической грамоты	2	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	0	1	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>

8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	1	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5	0	2	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
10	Машины на службе у человека	2	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	1	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
14	Резервное время	1	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
2 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	0	01.09. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	0	08.09. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1	0	0	15.09. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	0	0	22.09. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
5	Контрольная работа по теме «Природа и художник»	1	1	0	29.09. 2023		
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	06.10. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
7	Биговка по кривым линиям	1	0	0	13.10. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	0	20.10. 2023		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>

9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	0	1	27.10.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	0	10.11.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
11	Линейка – чертежный инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа	1	0	0	17.11.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа	1	0	0	24.11.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	0	0	01.12.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	0	1	08.12.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	0	0	15.12.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
16	Угольник – чертежный инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	0	22.12.2023	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приёмы работы.	1	0	0	12.01.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части.	1	0	0	19.01.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир.	1	0	1	26.01.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>

20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	0	0	02.02.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	0	0	09.02.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	0	0	16.02.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	0	0	01.03.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
24	Транспорт и машины специального назначения	1	0	0	15.03.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
25	Макет автомобиля		0	1		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0	0	22.03.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	0	05.04.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
28	Строчка косого стежка. Назначение. Зашивания разреза	1	0	0	12.04.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	0	0	19.04.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	0	0	26.04.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	0	0	03.05.2024	<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>



32	Контрольная работа по теме «Ритм и движение пятен»	1	1	0	17.05. 2024		
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	0	0	24.05. 2024		<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
34	Закрепление.		0	0			<a href="https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/">https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		32	2	5			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

-Учебник для общешкольных организаций – Технология. 2 класс.

Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Москва. Просвещение. 2020г.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

<https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/>

<https://www.google.com/url?q=https://infourok.ru/videouroki/3876>