МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Муниципальное образование "Одинцовский городской округ Московской области"

МБОУ Одинцовская СОШ № 12

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Учитель-методист

И. о директора

Руденко А. В.

Руденко А. В. Протокол№1 от «29» 08 23 Протокол№1 от «30» 08 23

Ежова М. В. Приказ № 265 от «31» 08

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3638445)

учебного предмета «Технология»

2 «А» класса

Учитель: Бардыгина Ирина Сергеевна

министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Московской области

Муниципальное образование "Одинцовский городской округ

Московской области"

МБОУ Одинцовская СОШ № 12

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Руденко А.В.

Протокол №1 от «29» 08 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Учитель-методист

Руденко А.В. Протокол №1 от «29» 08

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о.директора/

Ежова М.В. Приказ №265 от «31» 08

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2215112)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 2 «Б» класса

Учитель: Битюцкая Лариса Михайловна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области Муниципальное образование "Одинцовский городской округ

Московской области"

МБОУ Одинцовская СОШ № 12

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Учитель-методист

директора

Руденко А. В.

Протокол№1 от «29» 08 2023 г.

Руденко А. В.

Протокол№1 от «30» 08 2023 г.

Ежова М. В. Приказ № 265 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3580134)

учебного предмета «Технология»

2 «В» класса

Учитель: Лещенко Юлия Александровна

г. Одинцово 2023

министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Московской области

Муниципальное образование "Одинцовский городской округ Московской области"

МБОУ Одинцовская СОШ № 12

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Учитель-методист

Ежова М. В.

Руденко А. В.

Руденко А. В. Протокол№1 от «29» 08 23 Протокол№1 от «30» 08 23 Приказ № 26

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3098665)

учебного предмета «Технология»

для 2 «Д», 2 «Г» классов

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Муниципальное образование "Одинцовский городской округ

Московской области"

МБОУ Одинцовская СОШ № 12

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Учитель-методист

И. обиректора

Руденко А. В.

Протокол№1 от «29» 08 23 Протокол№1 от «30» 08 23

Руденко А. В.

Ежова М. В. Приказ № 265 от «31» 08

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3098665)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 2 «Е» класса

Учитель: Мальцева Анна Сергеевна

г. Одинцово 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

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

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Рукотворный человека. Элементарные мир результат труда представления об основном принципе создания мира вещей: прочность удобство конструкции, 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 подбор материалов и инструментов, экономная обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

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

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

Технологии ручной обработки материалов

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

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

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

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

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

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

Конструирование и моделирование

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

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

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение технологии во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных

действий, коммуникативных универсальных учебных действий регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

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

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

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, 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 (технико-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 декоративноприкладного 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

		Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
Модуль 1	. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И				
ПРОИЗВ	ОДСТВА				
1.1	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
1.2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
1.3	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,	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	внесение необходимых дополнений и изменений				
1.4	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
1.5	Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
1.6	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
	Итого по модулю	8			
Модуль 2 МАТЕРИ	. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ АЛОВ				
2.1	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 декоративнохудожественным и конструктивным свойствам.	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.2	Называние и выполнение основных технологических операций ручной	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание)				
2.3	Подвижное соединение деталей изделия	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.4	Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.5	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.6	Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.7	Технология обработки бумаги и картона	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.8	Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

2.9	Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.10	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.11	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.12	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.13	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.14	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья)	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.15	Виды ниток (швейные, мулине)	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.16	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	0,5	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.17	Варианты строчки прямого стежка (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

2.18	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.19	Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2.20	Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
Итого по	модулю	14			
-	. КОНСТРУИРОВАНИЕ И ІРОВАНИЕ				
3.1	Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм	3	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3.2	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3.3	Подвижное соединение деталей конструкции	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3.4	Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	3	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
Итого по	модулю	10			
Модуль 4	. ИНФОРМАЦИОННО-				

КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					
Демонстрация учителем готовых 4.1 материалов на информационных носителях			0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
4.2	Поиск информации. Интернет как источник информации		0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
Итого по модулю		2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 «А», «Б» КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Фактическая дата	Электронные цифровые
	2	Всего	Контрольные работы	Практические работы			образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			04.09		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			11.09		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1			18.09		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1			25.09		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
5	Светотень. Способы	1			02.10		https://resh.edu.ru/

	ее получения формообразованием				https://www.yandex.ru/
	белых бумажных деталей				
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	16.10		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
7	Биговка по кривым линиям	1	23.10		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	30.10		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	06.11	30.10	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	13.11		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
11	Линейка — чертежный (контрольно-	1	27.11		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	измерительный)				
	инструмент. Понятие				
	«чертеж». Линии				
	чертежа (основная				
	толстая, тонкая,				
	штрих и два				
	пунктира)				
	Понятие «чертеж».			04.12	https://resh.edu.ru/
	Линии чертежа				https://www.yandex.ru/
12	(основная толстая,	1			
	тонкая, штрих и два				
	пунктира)				
	Разметка			11.12	https://resh.edu.ru/
	прямоугольных				https://www.yandex.ru/
13	деталей от двух	1			
	прямых углов по				
	линейке				
	Конструирование			18.12	https://resh.edu.ru/
14	усложненных	1			https://www.yandex.ru/
14	изделий из полос	1			
	бумаги				
	Конструирование			25.12	https://resh.edu.ru/
1.5	усложненных	1			https://www.yandex.ru/
15	изделий из полос	1			
	бумаги				
	Угольник –			08.01	https://resh.edu.ru/
1.0	чертежный				https://www.yandex.ru/
16	(контрольно-	1			
	измерительный)				
	· /				

https://resh.edu.ru/
https://www.yandex.ru/
https://resh.edu.ru/
https://www.yandex.ru/
https://resh.edu.ru/
https://www.yandex.ru/
-
https://resh.edu.ru/
https://www.yandex.ru/
https://www.yandex.iu/
https://resh.edu.ru/
https://www.yandex.ru/
https://resh.edu.ru/

	соединения деталей			https://www.yandex.ru/
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	04.03	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
24	Транспорт и машины специального назначения	1	11.03	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
25	Макет автомобиля	1	18.03	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	25.03	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	01.04	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	15.04	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	22.04	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			29.04	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			06.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			13.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			20.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
34	Резервный урок	1			27.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0		

2 «В» КЛАСС

№	Тема урока	Количес	ство часов	Дата изучения	Фактическая дата	Электронные цифровые
п/п	V 1	Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в	1		01.09.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	первом классе			
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	08.09.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1	15.09.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	22.09.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1	29.09.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	06.10.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
7	Биговка по кривым линиям	1	20.10.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
8	Изготовление	1	27.10.2023	https://resh.edu.ru/

	сложных выпуклых			https://www.yandex.ru/
	форм на деталях из			
	тонкого картона и			
	плотных видов			
	бумаги			
	Конструирование		03.11.2023	https://resh.edu.ru/
9	складной открытки	1		https://www.yandex.ru/
	со вставкой			
	Технология и		10.11.2023	https://resh.edu.ru/
	технологические			https://www.yandex.ru/
10	операции ручной	1		
	обработки	1		
	материалов (общее			
	представление)			
	Линейка –		17.11.2023	https://resh.edu.ru/
	чертежный			https://www.yandex.ru/
	(контрольно-			
	измерительный)			
11	инструмент. Понятие	1		
	«чертеж». Линии	•		
	чертежа (основная			
	толстая, тонкая,			
	штрих и два			
	пунктира)			
	Понятие «чертеж».		01.12.2023	https://resh.edu.ru/
	Линии чертежа			https://www.yandex.ru/
12	(основная толстая,	1		
	тонкая, штрих и два			
	пунктира)			

13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	08.12.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	15.12.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	22.12.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
16	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	29.12.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	12.01.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	19.01.2024		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	26.01.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	02.02.2024		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	09.02.2024		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	16.02.2024		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	01.03.2024		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
24	Транспорт и машины специального назначения	1	08.03.2024	01.03	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
25	Макет автомобиля	1	15.03.2024		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	22.03.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	29.03.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	05.04.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	19.04.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	26.04.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	03.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	10.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
33	Изготовление	1	17.05.2024	https://resh.edu.ru/

	швейного изделия с отделкой вышивкой					https://www.yandex.ru/
34	Резервный урок	1			24.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0		

2 «Г», «Д» КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Фактическая дата	Электронные цифровые
п/п	V I	Всего	Контрольные работы	Практические работы			образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			4.09		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			11.09		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3	Средства художественной	1			18.09		https://resh.edu.ru/

	выразительности:				https://www.yandex.ru/
	цвет в композиции				
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		25.09	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1		02.10	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1		16.10	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
7	Биговка по кривым линиям	1		23.10	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	3	30.10	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1		06.11	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
10	Технология и	1	1	13.11	https://resh.edu.ru/

	технологические				https://www.yandex.ru/
	операции ручной				inceps.// www.yundex.ru/
	обработки				
	материалов (общее				
	представление)				
				25.44	
	Линейка –			27.11	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
	чертежный				nttps://www.yandex.ru/
	(контрольно-				
	измерительный)				
11	инструмент. Понятие	1			
	«чертеж». Линии	-			
	чертежа (основная				
	толстая, тонкая,				
	штрих и два				
	пунктира)				
	Понятие «чертеж».			04.12	https://resh.edu.ru/
	Линии чертежа				https://www.yandex.ru/
12	(основная толстая,	1			
	тонкая, штрих и два				
	пунктира)				
	Разметка			11.12	https://resh.edu.ru/
	прямоугольных				https://www.yandex.ru/
13	деталей от двух	1			
	прямых углов по				
	линейке				
	Конструирование			18.12	https://resh.edu.ru/
	усложненных				https://www.yandex.ru/
14	усложненных изделий из полос	1			in the state of th
	изделии из полос бумаги				
	Оумаги				

15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	25.12	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
16	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	8.01	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	15.01	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	22.01	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	29.01	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	_			NE 00	
	Подвижное			05.02	https://resh.edu.ru/
20	соединение деталей	1			https://www.yandex.ru/
	шарнирна проволоку				
	Шарнирный		1	12.02	https://resh.edu.ru/
21	механизм по типу	1			https://www.yandex.ru/
	игрушки-дергунчик				
	«Щелевой замок» -		2	26.02	https://resh.edu.ru/
22	способ разъемного	1			https://www.yandex.ru/
22	соединения деталей	1			
	Разъемное			4.03	https://resh.edu.ru/
				1.03	https://www.yandex.ru/
23	соединение	1			https://www.yandex.ru/
	вращающихся				
	деталей (пропеллер)				
	Транспорт и машины		1	11.03	https://resh.edu.ru/
24	специального	1			https://www.yandex.ru/
	назначения				
			1	18.03	https://resh.edu.ru/
25	Макет автомобиля	1			https://www.yandex.ru/
				77.00	
	Натуральные ткани,		2	25.03	https://resh.edu.ru/
26	трикотажное	1			https://www.yandex.ru/
20	полотно, нетканые	1			
	материалы				
	Виды ниток. Их			01.04	https://resh.edu.ru/
27	назначение,	1			https://www.yandex.ru/
	использование				
	Строчка косого		1	15.04	https://resh.edu.ru/
28	стежка. Назначение.	1			https://www.yandex.ru/
	Безузелковое	•			
	Desystematic				

	закрепление нитки					
	на ткани. Зашивания разреза					
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1			22.04	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			29.04	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			06.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			13.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			20.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
34	Резервный урок	1			27.05	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

2 «Е» КЛАСС

Nº	Тема урока	Количество часов Дата изучения			, ,	Фактическая дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы			образовательные ресурсы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			06.09.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			13.09.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1			20.09.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1			27.09.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием	1			04.10.2023		https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	белых бумажных деталей			
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	18.10.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
7	Биговка по кривым линиям	1	25.10.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	01.11.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	08.11.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	15.11.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
11	Линейка — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие	1	29.11.2023	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

	т.			
	«чертеж». Линии			
	чертежа (основная			
	толстая, тонкая,			
	штрих и два			
	пунктира)			
	Понятие «чертеж».		06.12.2023	https://resh.edu.ru/
	Линии чертежа			https://www.yandex.ru/
12	(основная толстая,	1		
	тонкая, штрих и два			
	пунктира)			
	Разметка		13.12.2023	https://resh.edu.ru/
	прямоугольных			https://www.yandex.ru/
13	деталей от двух	1		
	прямых углов по			
	линейке			
	Конструирование		20.12.2023	https://resh.edu.ru/
	усложненных			https://www.yandex.ru/
14	изделий из полос	1		
	бумаги			
	Конструирование		27.12.2023	https://resh.edu.ru/
	усложненных	1	27.12.2023	https://www.yandex.ru/
15	изделий из полос			
	бумаги			
	Угольник –		10.01.2024	https://resh.edu.ru/
	чертежный			https://www.yandex.ru/
	(контрольно-	1		
16	измерительный)			
	инструмент.			
	Разметка			
	1 401101114			

	прямоугольных деталей по			
	угольнику			
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	17.01.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	24.01.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	31.01.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	07.02.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	14.02.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	28.02.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/

23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	06.03.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
24	Транспорт и машины специального назначения	1	13.03.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
25	Макет автомобиля	1	20.03.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	27.03.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	03.04.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	17.04.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	24.04.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
30	Сборка, сшивание	1	08.05.2024	https://resh.edu.ru/

	швейного изделия					https://www.yandex.ru/
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			15.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			22.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			29.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
34	Резервный урок	1			30.05.2024	https://resh.edu.ru/ https://www.yandex.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Технология, 2 класс/ Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

методическое пособие для учителя

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

https://www.yandex.ru/