

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

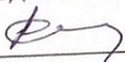
Министерство образования и науки Удмуртской Республики

МО "Ярский район"

МБОУ Уканская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
руководитель ШМО



Сунцова Н.Д.

СОГЛАСОВАНО

На педагогическом
совете

Протокол №1
от «30.08.2023 г.»

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Васильева И.П.

Приказ №157
от «31.08.2023 г.»

Адаптированная рабочая

программа для детей с ОВЗ (ЗПР.7.1)

(ID 1282306)

по технологии

2 класс

учитель начальных классов

Сунцова Н.Д.

с.Укан 2023год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная программа по технологии во 2 классе составлена в соответствии с нормативными документами: - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 12.12.2012г (в части ст. 42, 55, 59, 79, закрепляющих право детей с ограниченными возможностями здоровья, в т. ч. детей-инвалидов, на получение качественного образования в соответствии с имеющимися у них потребностями и возможностями); - Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 № 19993). Данная программа разработана в соответствии АООП ООО (вариант 7.1.) МБОУ Уканская средняя общеобразовательная школа.

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 взаимодействия с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

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

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

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

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

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

Технологии ручной обработки материалов

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

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

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

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

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

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

Конструирование и моделирование

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

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

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

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

Совместная деятельность:

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

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

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		1	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4		4	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа

					https://myschool.edu.ru
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4		4	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		1	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
5	Элементы графической грамоты	2		2	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html

					Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3		3	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		1	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2		2	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и

					<p>взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru</p>
9	<p>Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»</p>	5		5	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru</p>
10	<p>Машины на службе у человека</p>	2		2	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru</p>
11	<p>Натуральные ткани. Основные</p>	1		1	<p>Сайт «Каталог единой коллекции</p>

	свойства натуральных тканей				цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1		1	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6		6	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ

					https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
14	Резервное время	1		1	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	1	06.09.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	1	13.09.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
3	Средства	1	0	1	20.09.2023	Сайт «Каталог единой коллекции

	художественной выразительности: цвет в композиции					цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	0	1	27.09.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1	0	1	04.10.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ

						https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	11.10.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
7	Биговка по кривым линиям	1	0	1	18.10.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1	25.10.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии -

						http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	0	1	08.11.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1	15.11.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный)	1	0	1	22.11.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна

	инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)					<p>мастеров. Творчество для детей и. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html</p> <p>Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	0	1	29.11.2023	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/</p> <p>Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html</p> <p>Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	0	1	06.12.2023	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/</p> <p>Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html</p> <p>Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>

14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	0	1	13.12.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	0	1	20.12.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1	27.12.2023	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) -

						http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	0	1	10.01.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	0	1	17.01.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	0	1	24.01.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/

						<p>Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html</p> <p>Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>
20	Подвижное соединение деталей шарнирно-проволочку	1	0	1	31.01.2024	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/</p> <p>Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html</p> <p>Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	0	1	07.02.2024	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/</p> <p>Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html</p> <p>Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>
22	«Щелевой замок» - способ разъемного	1	0	1	14.02.2024	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»</p>

	соединения деталей					http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	0	1	21.02.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
24	Транспорт и машины специального назначения	1	0	1	28.02.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа

						https://myschool.edu.ru
25	Макет автомобиля	1	0	1	06.03.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0	1	13.03.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	1	20.03.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html

						Презентации к урокам (лепка) – http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	0	1	03.04.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	0	1	10.04.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	0	1	17.04.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и

						<p>взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru</p>
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	0	1	24.04.2024	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru</p>
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	0	1	08.05.2024	<p>Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru</p>
33	Изготовление	1	0	1	15.05.2024	Сайт «Каталог единой коллекции

	швейного изделия с отделкой вышивкой					цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
34	Резервный урок	1	0	1	22.05.2024	Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/ Презентации по ИЗО и технологии - http://shkolaabv.ru/katalog_prezentaziy5.html Презентации к урокам (лепка) - http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836 РЭШ https://resh.edu.ru/ ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, учебник ,2 класс, Роговцева Н.И., Москва, «Просвещение»,2018

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu.ru>
2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu.ru>
3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -<http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>
4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы<http://katalog.iot.ru/>
5. Библиотека материалов для начальной школы<http://www.nachalka.com/biblioteka>
6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет<http://www.metodkabinet.eu/>
7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>
8. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
9. Портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<http://pedsovet.su> <http://multiurok.ru> <http://infourok.ru> <http://wiki.rdf.ru/> <https://nsportal.ru/>
<https://resh.edu.ru/> <http://stranamasterov.ru/>

Контрольно-измерительный материал

Годовая работа по технологии 1 класса

Фамилия, Имя _____

Класс _____

I. Выбери правильный ответ:

1. При изготовлении аппликация из цветной бумаги

- а) Детали склеиваются;
- б) детали сшиваются;
- в) детали сколачиваются гвоздями.

2. Как можно размягчить пластилин?

- а) Разогреть на батарее;
- б) разогреть на солнце;
- в) разогреть теплом своих рук.

3. Как правильно передавать ножницы?

- а) Кольцами вперед;
- б) кольцами к себе;
- в) кинуть;
- г) с раскрытыми лезвиями.

4. Оригами – это ...

- а) блюдо японской кухни;
- б) техника складывания из бумаги;
- в) японский национальный костюм.

5. Подчеркни только те свойства, которые относятся к пластилину:

Цветной Прозрачный Пластичный Непрозрачный

II. Найди и подчеркни правильный ответ:

6. Ножницы – это

Инструмент или материал
Неопасный или опасный
Режет или отрывает.

7. Игла – это

Материал или Инструмент или Приспособление

8. Ткань – это

Приспособление или Инструмент или Материал

9. Шаблон – это

Инструмент или Приспособление или Материал

10. По шаблону можно разметить

Одну деталь или Много деталей

11. Природные материалы – это древесина, листья, пластмасса, глина, шерсть животных, камень.

Вычеркни лишний материал.

III. Напиши ответы:

12. Перечисли инструменты, используемые на уроках технологии (5 штук).

13. Запиши 3 изделия, которые находятся в кабинете.
14. Запиши домашние дела, которые ты выполняешь (3 варианта).
15. Плотная бумага - это _____
16. Инструмент для вырезания из бумаги – это _____
17. Чем можно соединить детали:
Рубашки - _____
Книги - _____
Поделки из пластилина – _____
18. Кого мы называем мастером? Назови 3 варианта мастера в своей профессии.

IV. Прочитай и выполни задания *.

19. Начерти линии: прямую, кривую (волнистую), ломаную.
20. Нарисуй один предмет природный, один рукотворный.
21. Нарисуй и подпиши однодетальное изделие и многодетальное.
22. Подумай, из каких деталей состоит дом и запиши их (не меньше трёх).

Входная работа по технологии

Материалы и инструменты

2 класс

Вопрос № 1

Найти инструменты

бумага
ножницы
шило
пластилин
шаблон

Вопрос № 2

Выбрать материалы

игла
шаблон
шило
ножницы
пластилин

Вопрос № 3

Обозначить названия инструментов

фольга
ножницы
нитки
игла

шаблон
карандаш

Вопрос № 4

Выбрать материалы

карандаш
ткань
линейка
картон
бумага

Вопрос № 5

Обозначить инструменты

угольник
шаблон
бумага

Диагностика уровня сформированности

предметных и общеучебных умений у учащихся 2-х классов за 1 полугодие

1. Подчеркните, что создано руками человека:

Радуга, дом, книга, Луна, картина, град, молния, стол, машина.

2. Подчеркни название домашних животных:

Собака, медведь, волк, коза, овца, лошадь, заяц, лиса, суслик

3. Закончи предложения.

Кузнецы ковали железо. Сапожники делали (что?) _____ . Портные шили (что?) _____ .

4. Подчеркни названия инструментов

Ножницы, пластилин, мел, молоток, нож, ткань, игла, шило, руда, глина

5. Напиши названия режущих инструментов _____

6. Отметьте симметричные фигуры

7. Чертёжный или контрольно-измерительный инструмент - _____ .

8. Какие линии какому изображению соответствуют

кривая

ломаная

прямая

9. Закончи предложения

Конструкция – устройство, соединение деталей, составляющих _____.

Композиция – расположение частей, разных по форме и цвету, в рисунке, украшающем _____.

10. Дополни:

Изготовление картины, украшения из кусочков разноцветных материалов, наклеенных на какую-нибудь основу (картон, бумагу, ткань) - это _____.

11. Составь соотношение

Чертёж это изображение предмета или будущего изделия на

плоскости (листе бумаги) специальными линиями с

обозначениями тонких размеров всех деталей

Эскиз изображение предмета, выполненное по всем правилам,

но от руки, без линейки

12. Составь соотношения:

Этап то, из чего что-то делают

Замысел ясное представление о будущем изделии

Материал часть работы или пути

13. Определите порядок выполнения технологических операций

Разметка деталей

Сборка изделий

Отделение деталей от заготовки

Отделка изделия