МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение МКОУ «Вершинская начальная школа-детский сад»

PACCMOTPEHO	P.	A (CCN	ИO	TP	EH	O
--------------------	----	------------	-----	----	----	----	---

на заседании педагогического совета

Протокол №2 от «30»

август 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директора МКОУ «Вершинская школасад»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1490355)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1-4 классов

п.Вершина 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» подготовлена с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных во ФГОС начального общего образования.

В программе отражено предметное содержание учебного предмета «Технология» и последовательность его распределения по разделам и темам; дана общая характеристика учебного предмета с указанием целей его изучения; определены возможности учебного предмета для реализации требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы по «Технология» — личностным, метапредметным и предметным; осуществлена конкретизация предметного содержания в тематическом планировании, указано количество часов, отводимых на изучение каждой темы и основные виды учебной деятельности, формируемые в ходе изучения темы.

В тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами.

Рабочая программа конкретизирует требования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

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.

OРКСЭ – ознакомление с народными традициями, праздниками, выражение в рукотворном изделии особенностей материальной культуры.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе – предметнопрактическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса

интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов, уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнение развивается и обогащается концентрически, от класса к классу.

Основные модули курса «Технология»:

- 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;
- 3. Конструирование и моделирование: конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

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

Образовательные задачи курса:

- формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;
- формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

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

Развивающие задачи:

- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков ТЕХНОЛОГИИ предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, патриотизма, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ» на уровне начального общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Изучение предмета «Технология» в соответствии с данной программой планируется в 1-4 классах.

В учебном плане на изучение «Технологии» в каждом классе начальной школы отводится 1 час в неделю, всего 132 часа.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
1 класс	1	33
2 класс	1	33
3 класс	1	33
4 класс	1	33
Всего		132

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

Для обучающихся:

• Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева – 5-е изд. - М.: Просвещение, 2019г.

Для учителя:

- Технология. 1 класс: учеб. Для общеобразоват. Организаций / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева 5-е изд. М.: Просвещение, 2019г.
- Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2014
- Лутцева Е. А. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. 2-е изд. М. : Просвещение, 2014.

Для учителя:

Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение. 2019 (Школа России) Электронные ресурсы:

Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru/

Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» http://schoolcollection.edu.ru

Сайт «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра» http://fcior.edu.ru/

Сайт «Сеть творческих учителей» http://it-n.ru

Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся носит накопительный характер и осуществляется в ходе текущих и тематических проверок в течение обучения в 1 — 4 классах. Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

1 КЛАСС (33 ч)

1. Технологии, профессии и производства

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование. Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание,

склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.

4. Информационно-коммуникативные технологии*

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);
- анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;
- сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

- воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;
- понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

- участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
- строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные УУД:

- принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
- действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;
- понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;
- организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;
- выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

- проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
- принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС (33 ч)

1. 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 др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

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

2. 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 др.), 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.

<u>Технология обработки бумаги и картона</u>. 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.

<u>Технология обработки текстильных материалов.</u> 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) ¹. 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 др.).

3. 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.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях*.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- 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 УУЛ:

- выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, 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 УУД:

- 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 одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

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

Выбор строчек и порядка их освоения по классам определяется авторами учебников.

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

3 КЛАСС (33 ч)

1. Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративноприкладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый).

2. Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий; сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка материалов; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка

(крестик, стебельчатая и др.) и/или петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

3. Конструирование и моделирование

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

4. Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, видео, DVD).

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
- осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;
- выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;
- определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия;
- восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;
- на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя. Коммуникативные $YY\mathcal{I}$:
- строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;
- формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные УУД:

- принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

- прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;
- выполнять действия контроля и оценки; выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;
- проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;
- справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;
- выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
- осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС (33 ч)

1. Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и др.).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

2. Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменёнными требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным.

Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).

4. Информационно-коммуникативные технологии

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
- анализировать конструкции предложенных образцов изделий;
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;
- выстраивать последовательность практических действий и технологических операций; подбирать материал и инструменты; выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;
- решать простые задачи на преобразование конструкции;
- выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;
- соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев;
- анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

- находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;
- использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

- соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;
- описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;
- создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;
- осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников. $Регулятивные \ УУД$:
- понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;
- планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;
- на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;
- выполнять действия контроля/самоконтроля и оценки; процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;
- проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;
- в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания; выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Технология» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

- 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

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

Познавательные УУД:

- 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 УУД:

- 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 УУД:

- 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

1 класс

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
- применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
- действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);
- определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
- ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
- выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;
- оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;
- выполнять задания с опорой на готовый план;
- обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;
- рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные

детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;

- распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
- различать материалы и инструменты по их назначению;
- называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;
- использовать для сушки плоских изделий пресс;
- с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
- различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
- осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;
- выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

2 класс

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- 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 др.);
- 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.

3 класс

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);
- узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
- называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
- узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
- безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
- выполнять рицовку;
- выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;
- решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;
- понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

- выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;
- называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся);
- понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- выполнять основные правила безопасной работы на компьютере и других электронных средствах обучения;
- использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

4 класс

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

- формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);
- работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point;
- решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
- осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности; предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

33 часа

Тематические модули	Номер и тема урока	Количест во часов	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсов
1.Технологии, профессии и производства Природная мастерская.	 Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров Правила безопасности при работе инструментами и приспособлениями Понятие об изучаемых материалах Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы Профессии Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи 	6	0	6	Урок «Рукотворный и природный мир города и села» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject /lesson/5363/start/167842 /_ Урок «Что такое технология» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1820598?menuReferrer=catalogue Урок «Материалы и инструменты. Организация рабочего места» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1780280?menuReferrer=catalogue Урок «Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/4808?menuReferrer=cataloguemplates/4

,		
		<u>rer=catalogue</u>
		Видео «Русская игрушка.
		Традиция, ремесло, образ. Как
		играли в старину» (МЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru/
		material_view/atomic_ob
		jects/8478268?menuRefe
		rrer=catalogue
		Урок «День учителя. Букет
		роз из кленовых листьев»
		(ШЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru/
		material_view/lesson_te
		mplates/2366231?menuR
		<u>eferrer=catalogue</u>
		Урок «Народные промыслы.
		Матрёшка (аппликация)»
		(ШЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru/
		material_view/lesson_te
		mplates/2286695?menuR
		eferrer=catalogue

	7. Виды природных материалов	1.5			
	, , z i gai i pi p ogli alli i i wi v pi i wi o z	15	0	15	Урок «Природа и творчество.
ручной 8	8. Приёмы работы с природными материалами				Природные материалы.
	9. Простые композиции из природных материалов				Листья и фантазии» (РЭШ)
материалов 1	10. Правила и технологии использования природных форм в				https://resh.edu.ru/subject
	декоративно-прикладных изделиях				/lesson/5365/start/167915
Природная					/tesson/3303/start/107/13
мастерская.					<u>/</u>
					Урок «Фантазия из семян,
— технологии					веточек, шишек, желудей,
работы					каштанов» (РЭШ)
с природным					https://resh.edu.ru/subject
материалом					/lesson/4224/start/190437
(4 часа)					/
					- Урок «Композиции и
					орнаменты из природных
					материалов» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject
					/lesson/5094/start/190458
					/ / Start 150 150
					листочек?» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					-
					material_view/atomic_ob
					jects/9953309?menuRefe
					<u>rrer=catalogue</u>
					Видео «Заготовка листьев»
					(ШЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					material_view/atomic_ob
					jects/9858213?menuRefe
					rrer=catalogue
					Урок «Свойства и заготовка
					природных материалов»
					(ШЄМ)
					https://uchebnik.m23s.ru/
					material_view/lesson_te
					mplates/2381226?menuR
					eferrer=catalogue

— технологии	11-12. Технологии работы	Урок «Ножницы. Что ты о ни
аботы	с бумагой	знаешь?» (РЭШ)
бумагой	13. Технологии работы	https://resh.edu.ru/subject
картоном	с картоном	/lesson/5965/start/17061
· часа) умажная	14. Общее представление о конструкции изделия	
умажная астерская.		— Урок «Секреты бумаги и
истерския.		картона. Оригами» (РЭШ)
		https://resh.edu.ru/subje
		/lesson/4230/start/17048
		/
		Урок «Мастерская Деда
		Мороза и Снегурочки.
		Проектное задание «Скоро
		Новый год!» (РЭШ)
		https://resh.edu.ru/subje
		/lesson/5096/start/1904
		/
		Урок «Шаблон. Для чего он
		нужен?» (РЭШ)
		https://resh.edu.ru/subje
		/lesson/5969/start/1706
		/
		Урок «Бабочки. Как
		изготовить их из листа
		бумаги?» (РЭШ)
		https://resh.edu.ru/subj
		/lesson/5968/start/1707
		/
		Видеоурок по изготовленин
		самолета «Летучая мышь»
		(МЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru
		material_view/atomic_
		jects/7566683?me24aRe
		rrer=catalogue
		Видео «Конструирование и
		цветной бумаги "Бабочка"»
		(MOIII)

(HIEM)

— технологии	15. Приёмы изготовления изделий из пластилина		Урок «Что может пластилин?
работы с	16. Способы лепки: конструктивный, скульптурный и		Проектное задание
пластичными	комбинированный		«Аквариум» (РЭШ)
материалами	17. Фронтальные и объёмные композиции из пластичных		https://resh.edu.ru/subject
(3 часа)	материалов		/lesson/5095/start/168042
Пластилиновая мастерская.			/
мастерская.			- Видео «Пластилинография»
			(МЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/
			material_view/atomic_ob
			jects/10634269?menuRef
			errer=catalogue
			Видео «Пластилиновые
			ромашки» (МЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/
			<pre>material_view/atomic_ob</pre>
			jects/10537537?menuRef
			errer=catalogue
			Видео «Свойства пластилина»
			(ШЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/
			material_view/atomic_ob
			jects/9514534?menuRefe
			<u>rrer=catalogue</u>
			Урок «Пластилин. Животные леса» (МЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/
			material_view/lesson_te
			mplates/2287044?menuR
			eferrer=catalogue
			Урок «Каргопольская
			игрушка» (МЭШ)
			https://uchebnik.mas.ru/
			material_view/lesson_te
			mplates/2364463?menuR
			eferrer=catalogue

Vpor //Работа с пластилицом

					T
— технологии	18. Общее представление о тканях (текстиле), их строении и				Урок «Мир тканей. Для чего
работы с	свойствах				нужны ткани?» (РЭШ)
текстильными	19. Швейные инструменты				https://resh.edu.ru/subject
материалами	и приспособления (иглы, булавки и др.).				/lesson/4228/start/170848
(4 часа)	20. Отмеривание и заправка нитки в иголку				/ 1035011/ 1220/ Start/ 1700-10
Текстильная	21. Вышивка. Строчка прямого стежка				<u>/</u>
мастерская.					Урок «Что умеет игла?
					Вышивка» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject
					/lesson/5366/start/190500
					/
					Урок «Заплатка (работа с
					тканью)» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					•
					material_view/lesson_te
					mplates/1328970?menuR
					eferrer=catalogue
3.Конструирова	22. Простые и объёмные	10	0	10	eferrer=catalogue Урок «Весенний праздник 8
3.Конструирова ние	22. Простые и объёмные конструкции из разных материалов	10	0	10	
		10	0	10	Урок «Весенний праздник 8
ние	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ)
ние	конструкции из разных материалов и способы их создания	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок — портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject
ние	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ)
ние	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий,	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637
ние и моделирование - конструировани е и	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637// Урок «Орнамент в полосе.
ние и моделирование - конструировани е и моделирование	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости).	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?»
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги,	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги.	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637// Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ)
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги, картона,	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. 27. Способы соединения деталей в изделиях из картона.	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги, картона, пластичных	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. 27. Способы соединения деталей в изделиях из картона. 28. Способы соединения деталей в изделиях из пластичных	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637// Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ)
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов,	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. 27. Способы соединения деталей в изделиях из картона. 28. Способы соединения деталей в изделиях из пластичных материалов.	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. 27. Способы соединения деталей в изделиях из картона. 28. Способы соединения деталей в изделиях из пластичных материалов. 29. Способы соединения деталей в изделиях из природных	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. 27. Способы соединения деталей в изделиях из картона. 28. Способы соединения деталей в изделиях из пластичных материалов. 29. Способы соединения деталей в изделиях из природных материалов.	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject /lesson/5970/start/170637 / Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject /lesson/5974/start/170795 / Видео «Объёмная аппликация
ние и моделирование - конструировани е и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и	конструкции из разных материалов и способы их создания 23. Общее представление о конструкции изделия 24. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку 25. Конструирование по модели (на плоскости). 26. Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. 27. Способы соединения деталей в изделиях из картона. 28. Способы соединения деталей в изделиях из пластичных материалов. 29. Способы соединения деталей в изделиях из природных	10	0	10	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/ Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/

	31. Простые и объёмные конструкции из разных материалов				material_view/atomic_ob
					jects/8528639?menuRefe
					rrer=catalogue
					Видео «Аппликация
					"Волшебная рыбка" (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					material_view/atomic_ob
					jects/10645028?menuRef
					errer=catalogue
					Видео «Летнее утро» (техника
					пластилинографии) (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					material_view/atomic_ob
					jects/10535397?menuRef
					<u>errer=catalogue</u>
					Видео «Композиция из
					природного материала» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					material_view/atomic_ob
					jects/9948813?menuRefe
					rrer=catalogue
					Урок «Праздники весны и
					традиции. Какие они» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/
					material_view/lesson_te
					mplates/2331132?menuR
		_			eferrer=catalogue
4.Информацио	32. Информация.	2	0	2	Урок «Техника безопасности
нно-	33. Простейшие преобразования информации				и правила поведения в

коммуникати		компьютерном классе»
вные		(ШЭШ)
технологии		https://uchebnik.mos.ru/
		material_view/lesson_te
		mplates/580319?menuRe
		ferrer=catalogue
		Урок «Этапы развития
		информационных технологий» (МЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru/
		material_view/lesson_te
		mplates/1885875?menuR
		<u>eferrer=catalogue</u>
		Урок «Проверка знаний и
		умений, полученных в 1
		классе» (РЭШ)
		https://resh.edu.ru/subject
		/lesson/4231/start/170953
		<u>/</u>

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС 33 часа

Тематические модули	Номер и тема урока	Количество часов	Контрольные работы	Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсов
1.Технологии,	1. Рукотворный мир – результат труда человека	8	0	8	Урок «Зачем художнику знать
профессии	2. Элементарные представления об основном				о цвете, форме и размере?»
И	принципе создания мира вещей				(IIIEq)
производства	3. Средства художественной выразительности				https://resh.edu.ru/subject/lesson
	(композиция, цвет, тон и др.)				/5368/start/218984/
Художественна	4. Изготовление изделий с учётом средств				Урок «Цвет и композиция»

я мастерская.	художественной выразительности		(ШЄЧ)
Чертёжная	5. Общее представление о технологическом процессе		https://resh.edu.ru/subject/lesson
мастерская.	6. Изготовление изделий из различных материалов с		/4311/start/219011/
•	соблюдением этапов технологического процесса		Урок «Аппликация "Осеннее
	7. Мастера и их профессии		дерево"» (МЭШ)
	8. Культурные традиции. Декоративные орнаменты		https://uchebnik.mos.ru/material
	разных народов России		view/lesson_templates/193814
			7?menuReferrer=catalogue
			Урок «Что такое
			технологические операции и
			способы? Что такое чертёж и
			как его читать?» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson
			/5367/start/220136/
			Урок «Что такое
			технологические
			операции и способы?
			"Игрушки с пружинками"»
			(МЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/material
			view/lesson_templates/106728
			7?menuReferrer=catalogue
			Урок «Мастера и их
			профессии. "Все профессии
			нужны – все профессии
			важны"» (МЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/material
			view/lesson_templates/21085?
			menuReferrer=catalogue
			Урок «Знакомство с
			дымковской игрушкой»
			(ШЄМ)
			https://uchebnik.mos.ru/material
			view/lesson_templates/230391
			2?menuReferrer=catalogue
			Урок «Знакомство с

					городецкой росписью» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/230982 0?menuReferrer=catalogue Урок «Хохломская роспись как народный промысел России» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/131136 0?menuReferrer=catalogue
2.Технологии ручной обработки материалов. — технологии работы с природным материалом (4 часа)	9. Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни 10. Природные материалы и их свойства 11. Фронтальные и объёмно-пространственные композиции из природных материалов 12. Изделия с использованием различных природных материалов	13	0	13	урок «Лиса из шишки и пластилина» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material =catalogu view/lesson templates/181959 2?menuReferrer=catalogue урок «Аппликация из засушенных листьев» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/174937 5?menuReferrer=catalogue урок «Изготовление аппликации из скорлупы грецких орехов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/175836 0?menuReferrer=catalogue Видео «Делаем поделки из шишек для детей и вместе с детьми своими руками» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/7340205?menuReferrer=catalogue Видео «Заготовка листьев»

T		<u> </u>	(1.4011)
			(МЭШ)
			https://uchebnik.mos.ru/material
			_view/atomic_objects/9858213?
			<u>menuReferrere</u>
— технологии	13. Технология обработки бумаги и картона		Урок «Можно ли сгибать
работы	14. Изготовление изделий по рисунку,		картон? Как? Проектное
с бумагой	простейшему чертежу или эскизу, схеме		задание «Африканская
и картоном	15.Создание гармоничной композиции. Изделия в		саванна» (РЭШ
(4 vaca)	технике оригами.		https://resh.edu.ru/subject/lesson
,	1		/5972/start/31087/
			Урок «Как плоское
			превратить в объёмное?»
			(IIIEA)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson
			/4312/start/219871/
			Урок «Что такое
			технологические операции и
			способы? Что такое чертёж и
			как его читать?» (РЭШ
			https://resh.edu.ru/subject/lesson
			/5367/start/220136/
			Урок «Как изготовити
			несколько одинаковых
			прямоугольников?» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson
			/5369/start/220225/
			Урок «Узор в круге. Игрушка
			из конуса» (РЭШ
			https://resh.edu.ru/subject/lesson
			/5973/start/220252/
			Урок «Кленовый лист
			Технологии работы с
			бумагой» (МЭШ
			https://uchebnik.mos.ru/material
			view/lesson templates/199076
			4?menuReferrer=catalogue

Урок daāowa в технике оригами» (MЭПІ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/177316 O'menuReferer-catalogue Урок «Hosorogusa rupmaga us usernoi бумаги» (МЭПІ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/246930 O'menuReferer-catalogue Урок «Оурок «Оригами "Заяп"» (МЭПІ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/192523 7/menuReferer-catalogue Урок «Оков па на без шаблова passerurur. круг? "Узора в круге"» (МЭПІ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1/menuReferer-catalogue Урок «Диметр круга. Аппликация "Унитка"» (МЭПІ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2/menuReferer-catalogue Урок «Можно ли разментит. прямоугольник по по угольнику"» (МЭПІ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2/menuReferer-catalogue Урок «Можно ли разментит. по правмоугольных по по угольных по	_	,	 1	
https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/17316 07menuReferrer-catalogue Vpox «flosoronasa ruppanaa us_userinof 6ywaru» (M911) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/246930 07menuReferrer-catalogue Vpox «Opuranu "3anu"» (M911) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/192523 72menuReferrer-catalogue Vpox «Moxano in Ger unafonon paraweruri, kpyr? "Ysopia in kpyre"» (M9111) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/19253 17menuReferrer-catalogue Vpox «Moxano in Ger unafonon paraweruri, kpyr? "Ysopia in kpyre"» (M9111) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110138 17menuReferrer-catalogue Vpox «Muawerp kpyra Anninikanian in View/lesson_templates/1104645 22menuReferrer-catalogue Vpox «Moxano in paraweriii utew/lesson_templates/110827 67menuReferrer-catalogue Vpox «Moxano in paraweriii utew/lesson_templates/110827 67menuReferrer-catalogue Vpox «Moxano in paraweriiii utew/lesson_templates/110827 67menuReferrer-catalogue Vpox «Morano in paraweriiii utew/lesson_templates/110827 67menuReferrer-catalogue Vpox «drivoraxo munefial view/lesson_templates/110827 67menuReferrer-catalogue Vpox «drivoraxo munefial			*	
view/lesson_templates/17316 0?menuReferrer=catalogue Урок «Повогодняя гирлянда из цветной бумаги» (МЭШ) https://achehik.mos.ru/material view/lesson_templates/24630 0?menuReferrer=catalogue Урок «Оригами "Заяц"» (МЭШ) https://achebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/10138 1 урок «Можно ли упатегіаl урок «Дивметр круга. Аппанкация "Улитка"» (МЭШ) https://achebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник прямоугольных прямоугольных <td c<="" td=""><td></td><td></td><td>оригами» (МЭШ)</td></td>	<td></td> <td></td> <td>оригами» (МЭШ)</td>			оригами» (МЭШ)
O?menuReferrer_catalogue Урок «Новогодняя гирлянда из цветной бумаги» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material _view/lesson templates/146930 O?menuReferrer_catalogue Урок «Оритами "Заяц"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material _view/lesson templates/192523 77menuReferrer_catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры я круге"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material _view/lesson templates/110138 I?menuReferrer_catalogue Урок «Диаметр круга Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material _view/lesson templates/176645 2?menuReferrer_catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material _view/lesson templates/176645 2?menuReferrer_catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material _view/lesson templates/110827 6?menuReferrer_catalogue Урок «Что такое линейка и view/lesson templates/110827 6?menuReferrer_catalogue Урок «Что такое линейка и view/lesson templates/110827 6?menuReferrer_catalogue			https://uchebnik.mos.ru/material	
Урок «Новогодняя гирлянда из цветной бумаги» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/246930 O?mem.Referer_catalogue Урок «Оритами "Заяц"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/192523 7?mem.Referer_catalogue Урок «Можно ли без инаблона разметить круг" "Узоры в круге"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/10138 1?mem.Referer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/10138 1?mem.Referer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/176645 2?mem.Referer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику м (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/176645 2?mem.Referer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?mem.Referer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умест?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?mem.Referer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умест?» (МЭШ)			view/lesson_templates/177316	
из цветной бумаги» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/esson_templates/24630 О'menuReferre=catalogue Урок «Оригами "Заяц"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/esson_templates/192523 7/menuReferre=catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круге"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110138 1/menuReferre=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/176645 2/menuReferre=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110187 // образорать праводения по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/1101827 // образорать праводения по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 // образорать праводения по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 // образорать праводения по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 // образорать праводения по угольнику?» (МЭШ) // от акумеет?» (МЭШ)			0?menuReferrer=catalogue	
https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/246930 ОленпиКебетет-catalogue Урок «Оригами "Заяц"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/192523 77menuReferer-catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круте"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 17menuReferer-catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 27menuReferer-catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 67menuReferer-catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			Урок «Новогодняя гирлянда	
https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/246930 ОленпиКебетет-catalogue Урок «Оригами "Заяц"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/192523 77menuReferer-catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круте"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 17menuReferer-catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 27menuReferer-catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 67menuReferer-catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			из цветной бумаги» (МЭШ)	
viewlesson templates/246930 0?menuReferrer-catalogue Урок «Оригами "Заял"» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material viewlesson templates/192523 7?menuReferrer-catalogue Урок «Можно ли без шаблона размстить круг? "Узоры в круге"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material viewlesson templates/110138 1?menuReferrer-catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material viewlesson templates/176645 2?menuReferrer-catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник прямоугольник прямоугольник (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material viewlesson templates/176645 2?menuReferrer-catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник прямоугольник (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material viewlesson templates/176645 6/menuReferrer-catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
0?menuReferrer=catalogue Урок «Оритами "Заяц"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/192523 7?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры круге"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/10138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аплинация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямотрольник по угож/можно ли разметить приможной приможной приможной 1 угож/можно ли разметить 1 угож/можно ли разметить				
(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/192523 7?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в кругс"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 6?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что тако ли фактерия по угольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что тако линейка и что она умест?» (МЭШ)				
https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/192523 7?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круге"» (мЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/110138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметар круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			Урок «Оригами "Заяц"»	
view/lesson templates/192523 77menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круге"» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) (МЭП) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 27menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику по угольнику по угольнику по угольнику! (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 67menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			(ШЭШ)	
7?menuReferrer-catalogue Урок «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круге"» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110138 1?menuReferrer-catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer-catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer-catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			https://uchebnik.mos.ru/material	
Vpok «Можно ли без шаблона разметить круг? "Узоры в круге"» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1?menuReferrer_catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer_catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer_catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			view/lesson_templates/192523	
разметить круг? "Узоры в круге"» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
круге"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметр круга. Атпликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110138 1?menuReferrer_catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer_catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer_catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			разметить круг? "Узоры в	
view/lesson templates/110138 1?menuReferrer=catalogue Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Vpok «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
1?menuReferrer=catalogueУрок «Диаметр круга.Аппликация "Улитка"»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson templates/1766452?menuReferrer=catalogueУрок «Можно ли разметитьпрямоугольник поугольнику?» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson templates/1108276?menuReferrer=catalogueУрок «Что такое линейка ичто она умеет?» (МЭШ)			https://uchebnik.mos.ru/material	
Урок «Диаметр круга. Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			view/lesson_templates/110138	
Аппликация "Улитка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			1?menuReferrer=catalogue	
(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			Аппликация "Улитка"»	
view/lesson_templates/176645 2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			(ШЄМ)	
2?menuReferrer=catalogue Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
Урок «Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
прямоугольнику?» (МЭШ) <a 110827"="" href="https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson_templates/110827-6?menuReferrer=catalogue-ypok «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)</td><td></td><td></td><td>2?menuReferrer=catalogue</td></tr><tr><td>угольнику?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)			Урок «Можно ли разметить	
https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/110827 6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
6?menuReferrer=catalogue Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
Урок «Что такое линейка и что она умеет?» (МЭШ)				
что она умеет?» (МЭШ)				
https://uchebnik.mos.ru/material				
			 https://uchebnik.mos.ru/material	

				view/lesson_templates/114634
			5	?menuReferrer=catalogue
— технологии	16. Технологии работы с пластичными материалами		E	Видео «Игрушка "Слоник":
работы	17. Фронтальные и объёмные композиции из		(1	МЭШ)
пластичными	пластичных материалов		<u>h</u>	ttps://uchebnik.mos.ru/materia
материалами			_	view/atomic objects/10155901
(2 часа)			?	menuReferrer=catalogue
			E	Видео «Мышка с сыром:
			(1	пластилинография) (МЭШ
				https://uchebnik.mos.ru/materia
			_	view/atomic objects/10048245
			<u>?</u>	menuReferrer=catalogue
			У	⁷ рок «Чудесной гжелі
			Н	ежные букеты» (МЭШ
				ttps://uchebnik.mos.ru/materia
			_	view/lesson_templates/230876
			9	?menuReferrer=catalogue
— технологии	18. Технология обработки текстильных материалов		У	урок «Какие бывают нитки п
работы с	19. Строение ткани.		Т	кани?» (РЭШ)
текстильными	Ткани и нитки			ttps://resh.edu.ru/subject/lessor
материалами	растительного			5976/start/220517/
(4 часа)	происхождения			/рок «Что такое натуральны
Рукодельная	20. Вышивка. Варианты строчки прямого стежка			кани?» (РЭШ
мастерская.	21. Технологическая последовательность			ttps://resh.edu.ru/subject/lessor
	изготовления несложного			5370/start/220544/
	швейного изделия			⁷ рок «Строчка косого стежка
				Есть ли у неё «дочки»?
				РЭШ)
				ttps://resh.edu.ru/subject/lessor
				5977/start/220571/
			У	⁷ рок «Как ткан
				ревращается в изделие
				Іекало» (РЭШ
				ttps://resh.edu.ru/subject/lessor
			<u>/</u>	5978/conspect/220661/

					Урок «Изготовление
					натуральных тканей.
					Декоративные прищепки
					"Котята из фетра"» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/material
					_view/lesson_templates/855111
					?menuReferrer=catalogue
					Урок «Работа с тканью.
					Мягкая игрушка "Котёнок"»
					(ШЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/material
					view/lesson templates/173133
					3?menuReferrer=catalogue
					Урок «Работа с текстильными
					материалами. Ёжик из фетра»
					(MEM)
					https://uchebnik.mos.ru/material
					_view/lesson_templates/178206
					8?menuReferrer=catalogue
3.Конструиро-	22.Основные и дополнительные детали конструкции	10	0	10	Урок «Что такое симметрия?»
вание и моде-	23. Правила создания гармоничной композиции				(ШЄЧ)
лирование.	24. Симметрия, способы				https://resh.edu.ru/subject/lesson
•	разметки и конструирования симметричных форм				/5971/start/219038/
Конструкторск	25-26. Конструирование				
ая мастерская.	и моделирование				Урок «Художественная
— конструиро-	изделий из бумаги по простейшему чертежу или				мастерская. Что такое
вание и моде-	эскизу				симметрия? Как получить
лирование	27. Конструирование				симметричные детали?
из бумаги,	и моделирование				Симметричная аппликация»
картона,	изделий из картона по простейшему чертежу или				(ШЭШ)
пластичных	эскизу				https://uchebnik.mos.ru/material
материалов,	28. Конструирование				view/lesson_templates/107405
природных	и моделирование				8?menuReferrer=catalogue
и текстильных	изделий из пластичных материалов по простейшему				
материалов	чертежу или эскизу				Урок «Какой секрет у

20.16	2 /2000
29. Конструирование	подвижных игрушек?» (РЭШ)
и моделирование	https://resh.edu.ru/subject/lesson
изделий из природных материалов по простейшему	/4313/start/220279/
чертежу или эскизу	
30. Конструирование	Урок «Что заставляет
и моделирование	вращаться винт-пропеллер?
изделий из текстильных материалов по простейшему	Можно ли соединить детали
чертежу или эскизу	без соединительных
31. Подвижное соединение деталей конструкции	материалов?» (РЭШ)
	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	/5371/start/220337/
	Урок «Открытка «Сирень» (из
	гофрированной бумаги)
	(МЭШ)
	https://uchebnik.mos.ru/material
	_view/lesson_templates/232161
	3?menuReferrer=catalogue
	5: menukererrer – catalogue
	Урок «Аппликация. Открытка
	урок «Аппликация. Открытка промашки"» (МЭШ)
	https://uchebnik.mos.ru/material
	view/lesson_templates/228930
	3?menuReferrer=catalogue
	Урок «Коллективная
	аппликация на тему "Букет
	цветов"» (МЭШ)
	https://uchebnik.mos.ru/material
	<u>view/lesson_templates/226823</u>
	1?menuReferrer=catalogue
	Урок «Подвижная игрушка.
	Собачка "Дружок"» (МЭШ)
	https://uchebnik.mos.ru/material
	view/lesson_templates/172988
	<u>_view/iesson_templates/172700</u>

4.Информа-	32. Разные источники информации	2	0	2	8?menuReferrer=catalogueУрок «"1 Мая - праздникВесны, Мира и Труда!"Оригами. Голубь» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/materialview/atomic_objects/7460666?menuReferrer=catalogueУрок «Использование ветра.Работа с бумагой.Моделирование. Изделие"Ветряная мельница"» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson templates/1127080?menuReferrer=catalogueУрок «Конструкторскаямастерская. Игрушка-качалка"Черепаха"» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson templates/1084993?menuReferrer=catalogueУрок «Моделированиеизделий из различныхматериалов. Карандашница»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson templates/6474?menuReferrer=catalogue
ционно-	33. Поиск информации.	2		_	информации» «Посители информации»
·	Интернет как				https://uchebnik.mos.ru/material
коммуника-					
тивные	источник информации				<u>view/lesson_templates/212483</u>

технологии		5?menuReferrer=catalogue
		Урок «Что узнали, чему научились. Проверка знаний и
		умений за 2 класс» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6429/start/220723/

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС 33 часа

Тематические модули	Номер и тема урока	Колич ество часов	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсов
1.Информа- ционно- коммуника- тивные технологии. Информационн ая мастерская.	1.Информационная мастерская. Вспомним и обсудим! 2.Знакомимся с компьютером. 3.Компьютер — твой помощник. Проверка достижений.	3	0	3	Уроки «Информационная мастерская. Знакомство с компьютером» https://www.youtube.com/watch?v=ZpTGs4DK_zY Урок «Компьютер – твой помощник» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/app_player/270014
2.Технологии ручной обработки материалов.	4.Мастерская скульптора. Как работает скульптор. 5.Скульптура разных	26	0	26	Урок «Как работает скульптор» https://www.youtube.com/watch?v=ZLn_t-5pA7E

	<u>, </u>	 	
Мастерская скульптора. Мастерская конструктора, строителя, декоратора. Мастерская рукодельниц. — технологии работы с природным материалом, с пластичными материалами (6 часов)	времён и народов. 6.Статуэтки (пластилин, глина) 7.Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? 8. Конструируем из фольги. 9.Проверка достижений.		Урок «Скульптуры разных времён и народов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/comp oser3/lesson/1448412/view Урок «Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?» https://www.youtube.com/watch?v=6opEwY8b8yghttps://uchebnik.mos.ru/appplayer/365004 (МЭШ) Урок «Конструируем изфольги» https://www.youtube.com/watch?v=p1Ub50PwMwIhttps://www.youtube.com/watch?v=GUPJ5a4m6nk
— технологии работы с бумагой и картоном. (б часов)	10.Мастерская конструктора, строителя, декоратора. Строительство и украшение дома. 11. Объём и объёмные формы. Развёртка. 12.Подарочные упаковки. 13.Декорирование (украшение готовых форм). 14.Изонить.		Урок «Строительство и украшение дома» https://www.youtube.com/wa tch?v=oSLIbTkAfrM https://uchebnik.mos.ru/comp oser3/lesson/1254063/view (МЭШ) Урок «Объём и объёмные формы. Развёртки» https://www.youtube.com/wa tch?v=38WStgRwM5k https://uchebnik.mos.ru/comp

	<u>, </u>	 	
!	15.Художественные		oser3/lesson/1437161/view
1	техники из креповой		МЭШ)
	бумаги.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Урок «Подарочные
	16.Художник-	l y	лаковки»
	декоратор. Филигрань и	h	nttps://www.youtube.com/wa
!	квиллинг.	to	ch?v=qR7HmqetpP4
		<u>h</u>	https://www.youtube.com/wa
1			ch?v=2dV9a-mq7fU
		\forall \square \forall	Урок «Декорирование
!			готовых форм»
!			https://uchebnik.mos.ru/comp
!			oser3/lesson/1449200/view
!			МЭШ)
		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	Урок «Изонить.Филигрань
!		и	и квиллинг»
		<u>h</u>	https://www.youtube.com/wa
!		<u>to</u>	ch?v=ItDOqN_KEys
!		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Урок «Художественные
!		Т	ехники из креповой
		6	бумаги» (МЭШ)
!			attps://uchebnik.mos.ru/compos
!		<u>e</u>	er3/lesson/1566049/view
!			
3. Конструиро-	17. Конструирование из		Урок «Конструирование из
вание и моде-	сложных развёрток.		гложных развёрток» (МЭШ)
лирование	18.Модели и		https://uchebnik.mos.ru/compos pr3/lesson/1536545/view
— конструиро-	конструкции. 19.Наша родная армия.		15/16880II/1550545/VIEW
вание и моде-	19. Паша родная армия. 20. Проект «Парад		Урок «Модели и
лирование	военной техники.		онструкторы» (МЭШ)
Jpobaiino			
из бумаги.		l h	ttps://uchebnik.mos.ru/compos
из бумаги, картона,	21.Проверка достижений.		https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537670/view

материалов, природных и текстильных материалов (5 часов)	22 Magrapayag		Урок «Наша родная армия (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537957/view Урок «Проект «парад военно техники» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1537885/view
технологии работы с текстильными материалами (4 часа)	22.Мастерская рукодельниц. Вышивка и вышивание. 23.Строчка петельного стежка. 24.Пришивание пуговицы. 25.Наши проекты «Волшебное дерево». 26.История швейной машины. Секреты		Уроки «Вышивка п вышивание». «Строчка петельного стежка» https://www.youtube.com/watch?v=5HaYjW06jb8 https://uchebnik.mos.ru/appplayer/366051(MЭШ) Урок «Пришивание пуговиц»
	швейной машины. 27. Футляры. 28.Проект «Подвеска». 29.Проверим себя.		https://www.youtube.com/watch?v=qwYZr1WknjAhttps://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/3682451?menuReferrer=/catalogue(MЭШ)https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/7569/view(MЭШ)
			дерево» https://resh.edu.ru/subject/le

					son/5601/main/221043/ (РЭШ) Уроки «История швейной машины», «Секреты швейной машины» https://uchebnik.mos.ru/appplayer/206565(МЭШ) https://www.youtube.com/watch?v=3HiNiSiUeyM Уроки «Футляры», «Проект «Подвеска» (РЭШ)
4.Технологии,	30.Мастерская	4	0	4	https://uchebnik.mos.ru/app player/206565(MЭШ) https://www.youtube.com/wa tch?v=3HiNiSiUeyM Уроки «Футляры», «Проект
профессии и производства. Мастерская кукольника.	кукольника. Что такое игрушка? 31.Театральные куклы. Марионетки. 32.Игрушка из носка. 33.Кукла-неваляшка. Проверка достижений.				(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1273346/view https://www.youtube.com/watch?v=amZWy3m9yBE

		oser3/lesson/1293892/view Урок «Кукланеваляшка»(МЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1295448/view Итоговый тест за курс 3 класса (МЭШ)
		https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/test_specifications/2 31790?menuReferrer=/catalo gue

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС 34 часа

Тематические модули	Номер и тема урока	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсов
1.	1.Информационный центр. Вспомним, обсудим!	5	0	5	Урок «Информационный
Информацион	2.Информация. Интернет				центр»
но-	3.Создание текста на компьютере				https://www.youtube.com/watch
коммуникати	4.Создание презентаций. Программа PowerPoint				?v=jjd_KiFRFPQ
вные	5.Проверка и оценка достижений				
технологии.					Урок «Информация.
Информационн					Интернет» (МЭШ)
ый центр.					https://uchebnik.mos.ru/material
					view/test specifications/21124
					2?menuReferrer=/catalogue

			T-		
					Урок «Создание текста на компьютере» https://www.youtube.com/watch ?v=5-7ZlG20igU
					Урок «Создание презентаций в PowerPoint» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/app/270968?menuReferrer=/catalogue
2.Технологии	6.Проект «Дружный класс». Презентация класса	24	0	24	Урок «Презентация класса»
ручной	7.Эмблема класса				https://www.youtube.com/wat
обработки	8.Папка «Мои достижения»				ch?v=4fF8tMF71qE
материалов.	9.Проверка и оценка достижений				<u> </u>
Проект					
«Дружный					
класс».					
Новогодняя					
студия.					
Студия					
«Подарки».					
3.Технологии,					
профессии и производства.					
производства. Студия					
«Реклама».					
Студия					
«Декор					
интерьера».					
Студия					
«Мода».					

		<u>'</u>	 	
— технологии				
работы с				
картоном				
(4 часа)				
— технологии	10.Студия «Реклама». Упаковка для мелочей.			Урок «Реклама. Упаковка для
работы	11.Создание коробочки для подарка, упаковки для			мелочей» (РЭШ)
с бумагой	сюрприза.			https://resh.edu.ru/subject/lesson
и картоном	12.Проверка достижений.			/4563/main/222363/
(11 часов)	13. Новогодняя студия. Новогодние традиции.			
	14.Игрушки из трубочек для коктейля.			Урок «Упаковка для
	15.Игрушки из зубочисток.			сюрприза»
	16.Проверка достижений.			https://www.youtube.com/watch
	17. Студия «Декор интерьера». Интерьер разных			?v=LwiSieKh234
	времён.			
	18. Художественная техника «декупаж».			Уроки «Новогодняя студия.
	19.Плетёные салфетки.			Новогодние традиции»,
	20. Цветы из креповой бумаги.			(РЭШ)
	20. Дветы из креповой бумаги.			https://resh.edu.ru/subject/lesson
				/4565/main/222498/
				7+303/ Hum/222+70/
				Урок «Игрушки из трубочек
				для коктейля»
				https://www.youtube.com/watch
				?v=LFDplFoipE8
				https://www.youtube.com/watch
				?v=tw4HehL6jbg
				<u>!v=tw4HellLojbg</u>
				Урок «Игрушки из
				Урок «Игрушки из зубочисток»
				https://www.youtube.com/watch
				?v=N0bO-q4Vkek
				https://www.youtube.com/watch
				?v=M8ETLcEYE9k
				V II
				Уроки «Интерьеры разных
				времён», «Художественная

			техника «декупаж» https://www.youtube.com/watch ?v=5tunNmpo-bg Ypoки «Плетёные салфетки», «Цветы из креповой бумаги»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5515/main/222444/
— технологии работы с пластичными материалами (5 часов)	21. Сувениры на проволочных кольцах. 22. Изделия из полимеров. Проверка достижений. 23. День защитника Отечества. Открытка с лабиринтом. 24. Весенние цветы. 25. Проверка достижений.		Уроки «Сувениры на проволочных кольцах», «Изделия из полимеров» https://www.youtube.com/watch?v=2D9qTEdj0sA
			Урок «Плетёная открытка. День защитника Отечества» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/4568/main/222792/ https://www.youtube.com/wa tch?v=izwCSW2-Cic
			Урок «Открытка с лабиринтом». https://www.youtube.com/watch?v=HtIl1Bh-mTI
			Урок «Весенние цветы» https://www.youtube.com/wa

					tch?v=Bk4zSzpLHEg https://www.youtube.com/wa tch?v=dObZTTPLa9w
— технологии работы с текстильными материалами (4 часа)	26.Студия «Мода». История одежды и текстильных материалов. Одежда народов России. 27.Синтетические ткани. Твоя школьная форма. 28.Объёмные рамки. 29.Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Проверка достижений.				Урок «История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм» https://www.youtube.com/watch?v=UF5ikdXSmRI
					Урок «Одежда народов России. Синтетические ткани» https://www.youtube.com/watch?v=MrMsNWrwrC0
					Урок «Твоя школьная форма» https://www.youtube.com/watch?v=qEZ86noFOQk
					Урок «Аксессуары одежды. Вышивка лентами» https://www.youtube.com/watch?v=qEZ86noFOQk
3. Конструирование и моделирование. Студия «Игрушки».	30.История игрушек. Игрушка-попрыгушка. 31.Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка. 32.Игрушка с рычажным механизмом. 33.Подготовка портфолио. Проверка достижений.	4	0	4	Урок «История игрушек. Игрушка-попрыгушка» https://www.youtube.com/watch?v=XK1PpGfBnjA
— конструирован ие и					Урок «Качающиеся игрушки», «Игрушки с рычажным механизмом»

моделирование из бумаги,			https://www.youtube.com/wa tch?v=KLM2R2gJw
картона,			
пластичных			Итоговый тест за курс 4
материалов,			класса (МЭШ)
природных			,
и текстильных			https://uchebnik.mos.ru/exam/
материалов			specification/193479/preview
материалов			