Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г.о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Куйбышевгидростроя»

«Принято» на заседании педагогического совета Протокол 1 « » августа 2015 г.

«Согласовано» на заседании кафедры учителей начальных классов Протокол 1 « » августа 2015г.

«Утверждаю» Директор МБУ «Школа № 93» _____А.Г.Родионов Приказ № « » сентября 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

(авторы О.А. Куревина, Е.А. Лутцева) (Образовательная система «Школа 2100»)

Программа разработана на основе Примерных программ по технологии Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, программы «Технология»

(авторы О.А. Куревина, Е.А. Лутцева) (Образовательная система «Школа 2100», Москва, 2011г.)

Сведения об используемых учебниках:

Технология 3 класс: Учебник. О.А. Куревина, Е.А. Лутцева — М.: Баласс/ Учебник, 2013.

Технология 4 класс. Учебник. О.А. Куревина, Е.А. Лутцева — М. : Баласс/ Учебник, 2013.

Класс: 3-4

3 класс часов в год: 34, часов в неделю: 1 4 класс часов в год: 34, часов в неделю: 1

Составили учителя начальных классов МБУ «Школа №93»: Коркина Е.В. Элекина Г Ф

1

Программа составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами г.о. Тольятти 2015 г.

I Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования на основе программы по технологии, авторы О.А.Куревина, Е.А. Лутцева (программа «Технология»).

Учебный предмет «Технология» в начальной школе выполняет особенную роль, так как обладает мощным развивающим потенциалом. Важнейшая особенность этих уроков состоит в том, что они строятся на уникальной психологической и дидактической базе — предметно-практической деятельности, которая служит в младшем школьном возрасте необходимым звеном целостного процесса духовного, нравственного и интеллектуального развития (в том числе и абстрактного мышления).

В силу психологических особенностей развития младшего школьника учебный процесс в курсе технологии должен строиться таким образом, чтобы продуктивная предметная деятельность ребенка стала основой формирования его познавательных способностей, включая знаково-символическое и логическое мышление. Только так на основе реального учёта функциональных возможностей ребёнка и закономерностей его развития обеспечивается возможность активизации познавательных психических процессов и интенсификации обучения в целом.

Значение предмета выходит далеко за рамки обеспечения учащихся сведениями о «технико-технологической картине мира». При соответствующем содержательном и методическом направлении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальном звене общеобразовательной школы. В этом учебном курсе учебной деятельности (планирование, ориентировка в здании, преобразовании, оценка продукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т.д.) предстают в наглядном плане и тем самым становятся более понятными для детей.

любой Предметно-практическая творческая деятельность, как смысл деятельности, даёт ребенку возможность не только отстранённого восприятия духовной и материальной культуры, но и чувство сопричастности, чувство самореализации, необходимость освоения мира не только через содержание, но и преображение. Процесс и результат художественно-творческой деятельности становится не собственно целью, а, с одной стороны, средством познания мира, с другой – средством для более глубокого эмоционального выражения внутренних чувств, как самого творящего ребенка, так и замыслов изучаемых им объектов материального мира. При этом художественно-творческая деятельность ребёнка предполагает все этапы познания мира, присущие и взрослым: наблюдение, размышление и практическая реализация замысла.

II. Общая характеристика учебного предмета

Курс «Технология» является составной частью Образовательной системы «Школа 2100». Его основные положения концепцией данной модели и решают блок задач. связанных формированием опыта как основы обучения и познания, осуществления поисково-аналитической деятельности для практического решения характера, задач прикладного формированием первоначального опыта практической преобразовательной деятельности. развивающе-обучающий по своему характеру с приоритетом развивающей функции, интегрированный по своей сути. В его основе лежит целостный образ окружающего мира, который преломляется через результат творческой деятельности учащихся. Технология как учебный предмет является комплексным и интегративным по своей сути. В содержательном плане он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми предметами начальной школы.

Математика — моделирование (преобразование объектов из чувственной формы в модели, воссоздание объектов по модели в материальном виде, мысленная трансформация объектов и пр.), выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учётом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Окружающий мир — рассмотрение и анализ природных форм и конструкций как универсального источника инженернохудожественных идей для мастера; природы как источника сырья с учётом экологических проблем, деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания, изучение этно -культурных традиций.

Родной язык – развитие устной речи на основе использования важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности (описание конструкции изделия, материалов и способов их обработки; повествование о ходе действий и построении плана деятельности; построение логически связных высказываний в рассуждениях, обоснованиях, формулировании выводов).

Литературное чтение – работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии, театрализованных постановках.

Изобразительное искусство – использование средств художественной выразительности в целях гармонизации форм и конструкций, изготовление изделий на основе законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Целью курса является саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи курса:

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
 - использование приобретённых знаний и умений для

творческого решения несложных конструкторских, художественноконструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;

- приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Методическая основа курса – деятельностный подход, т.е. организация максимально творческой предметной деятельности детей, начиная с первого класса. Репродуктивным остаётся только освоение новых технологических приёмов, конструктивных особенностей через специальные упражнения.

Примерная схема урока. Каждый урок начинается с наблюдения, предметов материально-культурного наследия образцов будущей практической работы. Их анализ осуществляется, прежде всего, с точки зрения их конструктивных особенностей (количество деталей, их форма, вид соединения), далее - средства художественной выразительности (цветовые сочетания, подбор материалов, соотношение и т.д.). Следующий шаг целого и частей, ритм технологический определение способов обработки материалов для получения планируемого результата. Размышление и рассуждение в ход анализа, как основа подразумевают создание деятельностного подхода, своего эскизы его внешнего вида, конструктивных предмета, поиск через особенностей, обоснование технологичности выбранного того или материала, определение рациональных путей (необходимых технологических операций) изготовления, его определение последовательности практической реализации замысла, решение техникотехнологических задач. Практическая манипулятивная деятельность предполагает освоение основных технологических приёмов, необходимых для реализации задуманного, и качественное воплощение задуманного в материальный объект. Особое внимание обращается на формирование у учащихся элементов культуры труда.

Разнообразные по видам практические работы, выполняемые учащимися, должны соответствовать единым требованиям – практическая значимость (личная или общественная), доступность, эстетичность, экологичность. Учитель вправе включать свои варианты изделий с учётом регионального компонента и собственных эстетических интересов.

Важной составной частью практических работ являются основных технологических *упражнения* по освоению приёмов и ручной обработки материалов, доступных операций, лежащих в основе детям младшего школьного возраста. Упражнения являются залогом качественного выполнения целостной работы. Освоенные через включаются практические приёмы работы упражнения В изготовлению изделий.

В предлагаемом курсе «Технология» предусмотрены следующие виды работ:

- простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки; анализ конструкций, их свойств, принципов и приёмов их создания;
- моделирование, конструирование из разных материалов (по образцу, модели);

- решение доступных конструкторско-технологических задач (определение области поиска, поиск недостающей информации, определение спектра возможных решений, выбор оптимального решения), творческих художественных задач (общий дизайн, оформление);
- простейшее проектирование (принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, окончательный образ объекта, определение особенностей конструкции и технологии изготовления изделия, подбор инструментов, материалов, выбор способов их обработки, реализация замысла с корректировкой конструкции и технологии, проверка изделия в действии, представление (защита) процесса и результата работы).

Региональный компонент в курсе реализуется через знакомство с культурой и различными видами творчества и труда, содержание которых отражает краеведческую направленность. Это могут быть изделия, по тематике связанные с ремёслами и промыслами данной местности, другие культурные традиции.

Деятельность учащихся первоначально имеет, главным образом, индивидуальный характер. Но постепенно увеличивается доля коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера – проектов.

Особое внимание уделяется вопросу контроля образовательных результатов, оценке деятельности учащихся на уроке. Деятельность учащихся на уроках двусторонняя по своему характеру. Она включает творческую мыслительную работу и практическую часть по реализации замысла. Качество каждой из составляющих часто не совпадает, и может быть поэтому зачастую не одной отметки за урок. Для успешного продвижения ребёнка в его развитии важна как оценка качества его деятельности на уроке, так и оценка, отражающая его творческие поиски и находки в процессе созерцания, размышления Оцениваются освоенные предметные знания самореализации. также универсальные учебные действия. практического труда могут быть оценены по следующим критериям: качество выполнения отдельных (изучаемых на уроке) приёмов и операций и работы в целом. Показателем уровня сформированности универсальных vчебных действий является степень характер деятельности самостоятельности, (репродуктивная продуктивная). Творческие поиски и находки поощряются в словесной одобрительной форме.

III. Описание места учебного предмета в учебном плане

Содержание курса содержит достаточно материала для его реализации с 1-го по 4-й класс в рамках предмета технологии – 1 час в неделю в каждом классе. Общий объём учебного времени составляет 135 часов.

Программа обеспечена учебно-методическими комплектами, состоящими из учебников «Технология», рабочих тетрадей и методических рекомендаций к ним для каждого класса.

IV. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Ценность жизни – признание человеческой жизни и существования живого в природе и материальном мире в целом как величайшей ценности, как основы для подлинного художественно-

эстетического, эколого-технологического сознания.

природы основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира – частью живой и природе означает, природы. Любовь к прежде бережное отношение к ней обитания и как к среде переживание чувства красоты, человека, а также гармонии, совершенства, сохранение и приумножение её богатства, отражение в художественных произведениях, предметах декоративно- прикладного искусства.

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к добру, самосовершенствованию и самореализации, важность и необходимость соблюдения здорового образа жизни в единстве его составляющих: физическом, психическом и социально-нравственном здоровье.

Ценность добра — направленность человека на развитие и сохранение жизни, через сострадание и милосердие, стремление помочь ближнему, как проявление высшей человеческой способности — любви.

Ценность истины – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Пенность семьи как первой и самой значимой для социальной образовательной среды, обеспечивающей ребёнка И преемственность художественно-культурных, этнических традиций России ОТ поколения К поколению и тем самым жизнеспособность российского общества.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой жизни, потребности творческой самореализации, состояния нормального человеческого существования.

Ценность свободы как свободы выбора человеком своих мыслей и поступков, но свободы естественно ограниченной нормами, правилами, законами общества, членом которого всегда по всей социальной сути является человек.

Ценность социальной солидарности как признание прав и свобод человека, обладание чувствами справедливости, милосердия, чести, достоинства по отношению к себе и к другим людям.

Ценность гражданственности – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.

Ценность человечества как части мирового сообщества, для существования и прогресса которого необходимы мир, сотрудничество народов и уважение к многообразию их культур.

V. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

1-й класс

Личностными результатами изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих умений:

- *оценивать* жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки,

которые можно оценить как хорошие или плохие;

- называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых предметов материальной среды, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате наблюдения, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.
- Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.
- **Метапредметными результатами** изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий на уроке;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе коллективного обсуждения заданий, образцов, работы с иллюстрацией учебника;
- с помощью учителя *объяснять выбор* наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;
- учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на рисунки учебника;
- выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона.
- Средством для формирования этих действий служит соблюдение технологии предметно-практической творческой деятельности;
- учиться совместно с учителем и другими учениками *давать* эмоциональную *оценку* деятельности класса на уроке.
- Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии оценки учебных успехов.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: от от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке; пользоваться памятками (даны в конце учебника);
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* предметы и их образы;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую в изделия.
- Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития умение

чувствовать мир, его материальную культуру.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в рисунках, доступных для изготовления изделий;
- *слушать* и *понимать* речь других.
- Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии предметно-практической творческой деятельности. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

Предметными результатами изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих знаний и умений.

Знать

- виды материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей), их свойства и названия;
- конструкции однодетальные и многодетальные, неподвижное соединение деталей;
- названия и назначение ручных инструментов и приспособления шаблонов, правила работы ими;
- технологическую последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- способы разметки: сгибанием, по шаблону;
- способы соединения с помощью клейстера, клея ПВА;
- виды отделки: раскрашивание, аппликационное, прямой строчкой и её вариантами;
- уметь под контролем учителя организовывать рабочее место и поддерживать порядок на нём во время работы, правильно работать ручными инструментами;
- с помощью учителя анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности;
- самостоятельно определять количество деталей в конструкции изготавливаемых изделий, выполнять экономную разметку деталей по шаблону, аккуратно выполнять клеевое соединение деталей (мелких и средних по размеру), использовать пресс для сушки изделий.

Уметь с помощью учителя реализовывать творческий замысел.

2-й класс

Личностными результатами изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- объяснять свои чувства и ощущения от наблюдаемых образцов и предметов декоративно-прикладного творчества, объяснять своё отношение к поступкам одноклассников с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, рассуждать и обсуждать их;
- самостоятельно определять и высказывать свои чувства и ощущения, возникающие в результате наблюдения, рассуждения, обсуждения наблюдаемых объектов, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения).
- Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития умение

определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

Метапредметными результатами изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- с помощью учителя *отбирать* наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты;
- учиться предлагать свои конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по совместно составленному плану, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов).
- Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии предметно-практической творческой деятельности;
- *определять* успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.
- Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии оценки учебных успехов.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний и умений: *понимать*, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- добывать новые знания: находить необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрен словарь терминов);
- перерабатывать полученную информацию: *наблюдать* и самостоятельно *делать* простейшие обобщения и *выводы*.
- Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития чувствовать мир технических достижений.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни. Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии продуктивной художественно-творческой деятельности;
- договариваться сообща;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3–4 человек
- Средством формирования этих действий служит организация работы в малых группах.

Предметными результатами изучения курса «Окружающий мир» во 2-м классе является формирование следующих умений: иметь представление об эстетических понятиях:

прекрасное, трагическое, комическое, возвышенное; жанры (натюрморт, пейзаж, анималистический, жанрово-бытовой, портрет); движение, правда и правдоподобие. Представление о линейной перспективе.

По художественно-творческой изобразительной деятельности:

- знать названия красок натурального и искусственного происхождения, основные цвета солнечного спектра, способ получения составных цветов из главных;
- уметь смешивать главные цвета красок для получения состав- ных цветов, выполнять графические изображения с соблюдением линейной перспективы.

По трудовой деятельности:

знать

- виды материалов, обозначенных в программе, их свойства и названия;
- неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные материалы (неподвижный клейстер (клей) и нитки, подвижный проволока, нитки, тонкая верёвочка);
- о чертеже и линиях чертежа, указанных в программе;

уметь

- самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нём во время работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;
- с помощью учителя выполнять разметку с опорой на чертёж по линейке, угольнику, выполнять подвижное соединение деталей с помощью проволоки, ниток (№ 10), тонкой верёвочки;
- реализовывать творческий замысел на основе жанровых закономерностей и эстетической оценки в художественнотворческой изобразительной и трудовой деятельности.

3-4-й классы

Личностными результатами изучения курса «Технология» в 3–4-м классах является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с зрения собственных ощущений (явления, события), соотносить их c общепринятыми нормами и ценностями; (поступки) в предложенных оценивать ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно характеризовать хорошие или плохие;
- описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров;
- *принимать* другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним;
- опираясь на освоенные изобразительные и конструкторскотехнологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.
- Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

Метапредметными результатами изучения курса «Технология» в 3–4-м классах является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное;
- уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверять свои действия с ним;
- осуществлять текущий в точности выполнении технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов) итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки.
 - Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии продуктивной художественно-творческой деятельности;
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.
- Средством формирования этих действий служит соблюдение технологии оценки учебных успехов.

Познавательные УУД:

- искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;
- добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *классифицировать* факты и явления;
- определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий;
- делать выводы на основе обобщения полученных знаний;
- преобразовывать информацию: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).
- Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития чувствовать значение предметов материального мира.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и пытаться её *обосновать*, приводя аргументы;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
- Средством формирования этих действий служит соблюдение

- технологии проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог);
- уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);
- уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.
- Средством формирования этих действий служит организация работы в малых группах.

Предметными результатами изучения курса «Технология» в

- 3-м классе является формирование следующих умений:
- -знать виды изучаемых материалов, их свойства; способ получения объёмных форм на основе развёртки;
- **-уметь** с помощью учителя *решать* доступные конструкторскотехнологические задачи, проблемы;
- -уметь самостоятельно выполнять разметку с опорой на чертёж по линейке, угольнику, циркулю;
- -nod контролем учителя проводить анализ образца (задания), планировать и контролировать выполняемую практическую работу;
- *-уметь* реализовывать творческий замысел в соответствии с заданными условиями.

Предметными результатами изучения курса «Технология» в

- 4-м классе является формирование следующих умений:
- -знать о происхождении искусственных материалов (общее представление), названия некоторых искусственных материалов, встречающихся в жизни детей;
- -уметь под контролем учителя выстраивать весь процесс выполнения задания (от замысла или анализа готового образца до практической его реализации или исполнения), находить и выбирать рациональные технико-технологические решения и приёмы;
- **-уметь** *под контролем учителя* реализовывать творческий замысел в создании целостного образа в единстве формы и содержания.

VI. Содержание предмета «Технология»

1-й класс — 33 часа

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание (6 ч.).

Профессии близких; профессии, знакомые детям. Разнообразные предметы рукотворного мира (произведения

художественного искусства, быта и декоративно-прикладного искусства).

Роль и место человека в окружающем ребёнка мире; о созидательной, творческой деятельности человека и природе как источнике его вдохновения.

Бережное отношение к природе – источник сырьевых ресурсов – природные материалы.

Самообслуживание – порядок на рабочем месте, уход и хранение инструментов (кисточка помыта, ножницы зачехлённые, иголка в игольнице, карандаш в подставке), гигиена труда.

Организация рабочего места (рациональное размещение материалов и инструментов) и сохранение порядка на нём во время и после работы.

Простейший анализ задания (образца), планирование трудового процесса.

Работа с доступной информацией в учебнике – рисунки, схемы, инструкционные карты; образцы изделий.

Самоконтроль в ходе работы по инструкционной карте, соотнесение с образцом. Самоконтроль качества выполненной работы — соответствие предложенному образцу.

Выполнение коллективных работ.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (12ч.).

Знакомство материалами (бумага, картон, нитки, (глина, пластилин), пластическими материалами природными практическое применение в материалами. Их жизни. Свойства материалов: цвет, пластичность, мягкость, твёрдость, прочность; гладкость, шершавость, влагопроницаемость, коробление (для бумаги и картона). Сравнение материалов по их свойствам – декоративнобумаги (рисовальная, художественные и конструктивные. Виды цветная тонкая), тонкий картон.

Подготовка материалов к работе. Сбор и сушка природного материала. Экономное расходование материалов.

Инструменты И приспособления обработки для доступных материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования. инструментами, которыми пользуются художники (кисточки, стеки), поэты (слово), музыканты (ноты).

Знакомство с графическими изображениями: рисунок, схема (их узнавание). Обозначение линии сгиба на рисунках, схемах.

Общее понятие о технологии. Элементарное знакомство (понимание и называние) с технологическим процессом изготовления изделия из материалов: разметка деталей, их выделение, формообразование, сборка. Разметка деталей ПО шаблону. Выделение на глаз, резанием деталей отрыванием, ножницами. сгибанием, Формообразование деталей складыванием. соединение деталей изделия. Отделка (изделия, деталей) рисованием, аппликацией, прямой строчкой.

Технологии и приёмы выполнения различных видов декоративнохудожественных изделий (аппликация, мозаика, лепка, оригами и пр.).

3. Конструирование (15 ч.).

Элементарное понятие конструкции. Изделие, деталь изделия.

Конструирование и моделирование изделий из природных материалов, из бумаги складыванием, сгибанием, по образцу и рисунку. Неразборные (однодетальные) и разборные (многодетальные) конструкции (аппликации, изделие из текстиля, комбинирование материалов), общее представление. Неподвижное соединение деталей.

4. Использование информационных технологий.

(Демонстрация учителем готовых материалов на цифровых носителях (CD) по изучаемым темам.)

Технико-технологические понятия: изделие, однодетальное и многодетальное изделие, материал, инструмент, деталь изделия, шаблон, заготовка, разметка деталей, резание ножницами, клеевое (неподвижное) соединение деталей, отделка, стежок, строчка.

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание (6 ч.).

Значение трудовой деятельности в жизни человека – труд как способ самовыражения человека.

Разнообразные предметы рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства, архитектура и техника).

Природа – источник сырья. Природное сырьё, природные материалы.

Мастера и их профессии (технические, художественные). Традиции творчества мастера в создании предметной среды (общее представление).

Развёрнутый анализ заданий (материалы, конструкция, технология изготовления). Составление плана практической работы.

Работа с доступной информацией (простейшие чертежи, эскизы, схемы).

Введение в проектную деятельность, доступные простые проекты, выполняемые с помощью учителя (разработка предложенного замысла, поиск доступных решений, выполнение, защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, оформление праздников.

Работа парами и в малых группах. Осуществление сотрудничества.

Самоконтроль в ходе работы (точность разметки с использованием чертёжных инструментов).

Самообслуживание. Самостоятельный отбор материалов и инструментов для урока.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (17ч.).

Исследование элементарных свойств материалов: картон, гофрокартон, ряжа, ткани природного происхождения (лён, хлопок, шёлк, шерсть). Строение ткани. Продольное и поперечное направление нитей ткани. Основа, уток. Общая технология получения нитей и тканей на основе натурального сырья. Сравнение свойств материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Чертёжные инструменты: линейка, угольник, циркуль, канцелярский нож, лекало. Их названия, функциональное назначение, устройство. Приёмы безопасной работы и обращения с колющими и режущими инструментами.

Технологические операции, их обобщённые названия: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка.

Элементарное представление о простейшем чертеже и эскизе. Линии чертежа (контурная, надреза, выносная, размерная, осевая, центровая). Чтение чертежа. Разметка по линейке, угольнику, циркулем с опорой на простейший чертёж. Экономная рациональная разметка нескольких деталей с помощью чертёжных инструментов. Построение прямоугольных и круглых деталей с помощью чертёжных инструментов. Деление окружности и круга на части с помощью циркуля, складыванием.

Разметка деталей копированием с помощью копировальной бумаги.

Сборка изделия: подвижное, ниточное соединение деталей. Отделка аппликацией (с полиэтиленовой прокладкой), ручными строчками (варианты прямой строчки).

3. Конструирование (11ч.).

Конструирование из готовых форм (упаковки). Получение объёмных форм сгибанием. Подвижное соединение деталей изделия. Способы сборки разборных конструкций (на болтах и винтах, ниточный механизм). Соответствие материалов, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Макет, модель. Конструирование и моделирование изделий из разных материалов, транспортных средств по модели, простейшему чертежу или эскизу. Биговка.

4. Использование информационных технологий (4ч.).

Знакомство с компьютером. Его бытовое назначение. Основные части: монитор, клавиатура, мышка, системный блок. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Рисование на компьютере. Создание изделий (открытки, значки, приглашения и др.).

Технико-технологические понятия: конструкция, чертёж, эскиз, точка, линия, отрезок, линии чертежа (основная контурная, выносные, размерные, линия сгиба), длина, ширина, габаритны е размеры, лекало, выкройка, подвижное и неподвижное соединение леталей.

3-й класс — 34 часа

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание (6 ч.).

Традиции и творчество мастеров при создании предметной среды. Значение трудовой деятельности в жизни человека – труд как способ самовыражения человека-художника.

Гармония предметов и окружающей среды (соответствие предмета (изделия) обстановке).

Знание и уважение традиций строительства, декоративно-прикладного искусства народов России и мира, в том числе своего края.

Природа как источник творческих идей мастера и художника.

Профессии мастеров прикладного творчества.

Художественный анализ средств выразительности конкретных заданий.

Элементарная проектная деятельность (обсуждение предложенного замысла, поиск доступных средств выразительности, выполнение, защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, подарки малышам и взрослым, пожилым, ветеранам (социальный проект), макеты.

Распределение ролей в проектной группе и их исполнение. Самоконтроль качества выполненной работы (соответствие результата работы художественному замыслу).

Самообслуживание – пришивание пуговиц.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (14ч.).

Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани, мех и др.), их получение, применение. Разметка деталей копированием с помощью кальки.

Разметка развёрток с опорой на их простейший чертёж. Линии чертежа (осевая, центровая). Преобразование развёрток несложных

форм (достраивание элементов).

Вырезывание отверстий на деталях.

Выбор способа соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции. Выполнение рицовки с помощью канцелярского ножа. Приёмы безопасной работы им. Соединение деталей косой строчкой и её вариантами (крестик, ёлочка).

3. Конструирование (10ч.).

Полезность, прочность и эстетичность как общие требования к различным конструкциям. Связь назначения изделия и его конструктивных особенностей: формы, способов соединения, соединительных материалов. Изготовление и конструирование из объёмных геометрических фигур (пирамида, конус, призма).

Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по заданным конструкторско-технологическим и художественным условиям. Рицовка.

4. Использование информационных технологий (4ч.).

Современный информационный мир. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами). Персональный компьютер (ПК) и его использование в разных сферах жизнедеятельности человека. Устройства компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Поиск информации в Интернете, просмотр информации на DVD. Создание проектов домов и дизайн интерьера (при двух часах в неделю).

Технологические понятия: эскиз развёртки, развёртка, линии чертежа (линии разрыва и невидимого контура).

4-й класс — 34 часа

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание (4 ч.).

Творчество и творческие профессии. Мировые достижения в технике (машины, бытовая техника) и искусстве (архитектура, мода).

Дизайн-анализ (анализ конструкторских, технологических и художественных особенностей изделия). Распределение времени при выполнении проекта.

Коллективные проекты.

Самообслуживание – правила безопасного пользования бытовыми приборами.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (10ч.).

Общее представление об искусственных материалах. Синтетические материалы – полимеры (пластик, поролон, эластик, капрон). Их происхождение.

Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду. Комбинирование технологий обработки разных материалов и художественных технологий.

Общее представление о дизайне и работе различных дизайнеров. Его роль и место в современной проектной деятельности. Основные условия дизайна — единство пользы, удобства и красоты. Элементы конструирования моделей, отделка петельной строчкой и её вариантами (тамбур, петля в прикреп и др.).

3. Конструирование (12ч.).

Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по заданным конструкторско-технологическим и художественным условиям.

4. Использование информационных технологий (8 ч.).

Программы Word, Power Point. Работа с текстом – создание, преобразование, сохранение, удаление, вывод на принтер. Создание изделий (календари, листовки и другая печатная продукция). Создание презентаций на основе готовых шаблонов, распечатка подготовленных материалов.

Технико-технологические понятия: конструктивные особенности, технологический процесс, технологические операции.

VII. Тематическое планирование и основные виды деятельности учащихся

1-й класс

Раздел	Темы	Кол-во	Основные виды учебной
		часов в	деятельности учащихся
		неделю	
×	Мастера и их работы	1	Наблюдать связи человека с
Люди и их дела	Собираем осенние листья (конструирование)	1	природой и предметным миром; предметный мир ближайшего окружения, конструкции и образы объектов природы и окружающего
	Рабочее место. Чудеса из листьев (конструирование, наклеивание)	1	мира, наблюдать конструкторско- технологические и декоративно- художественные особенности
юну	Игрушки из природных материалов (конструирование, соединение)	учителя: - выполнять простейш исследования (наблюд	- выполнять простейшие исследования (наблюдать,
Работаем по шаблону	Птичка-невеличка (конструирование, соединение)	1	сравнивать, сопоставлять) изученные материалы: их виды, физические и технологические свойства,
Работаем	Медвежонок Миша (конструирование, соединение)	1	CBONCIBA,
Работаем с пластилином	Рабочее место. Непослушный цыплёнок (конструирование)	1	
Работаем с пластилинс	Дымковские игрушки (конструирование)	1	
	Резвая лошадка (конструирование)	1	конструктивные особенности используемых инструментов,

I	D v	1	
	Веселый музыкант	1	приёмы работы освоенными
	(конструирование)		приспособлениями и
			инструментами;
			- анализировать предполагаемые
			задания: понимать поставленную
	Рабочее место. Твой	1	цель, анализировать
	помощник ножницы		конструкторско-технологические и
	(инструменты, материалы)		декоративно-художественные
	(init ip) mental, murepriumal)		особенности предлагаемых изделий,
		1	выделять известное и неизвестное;
	Аленький цветочек	1	
	(отрезание)		- осуществлять практический поиск
			и открытие нового знания и умения;
'nÄ			читать графические изображения
110	Салфетка с узорами	1	(рисунки);
/M2	(вырезание, соединение)	1	- воплощать мысленный образ в
6)	(вырезание, соединение)		материале с опорой (при
ОЙ			необходимости) на графические
THT:			изображения, соблюдая приемы
Работаем с цветной бумагой	Салфетка под чашку	1	безопасного и рационального труда;
c ı	(вырезание, соединение)		- планировать предстоящую
MS SM			практическую деятельность в
та(÷
90			соответствии с ее целью, задачами,
Pa			особенностями и выполняемог7о
			задания;
			с помощью учителя и под его
			контролем организовывать свою
			деятельность: подготавливать свое
			рабочее место, рационально
			размещать материалы и
			инструменты, соблюдать приёмы
			безопасного и рационального труда
	Мозаика (шаблон, вырезание,	1	- осуществлять самоконтроль
Работае м по шаблон	конструирование)	-	качества новыполненной работы
0.00	Скоро Новый год (резание,	1	(соответствие предложенному
Рабо м по шабл		1	` .
	наклеивание)	_	образцу или заданию, с помощью
<u>. 4</u>	В лесу родилась елочка	1	шаблона);
Учимся аккуратно наклеивать	(разметка, сборка)		- оценивать результат своей
Учимся аккурат наклеив	Снеговичок (разметка, сборка)	1	деятельности: точность
HIII KY IKI			изготовления деталей, аккуратность
У. ак на			выполненной работы; принимать
	Рабочее место. Симметрия	1	участие в обсуждении результатов
Σ Σ	(сгибание, складывание)	1	деятельности одноклассников;
Сгибаем и складываем бумагу	,	1	- обобщать (осознавать и
aen (bie	Веселые снежинки	1	формулировать) то новое, что
Сгибае: склады бумагу	(складывание)		усвоено;
Cr.	Что узнали. Чему научились.	1	с помощью учителя: - моделировать
	II	1	
И	Изделие и его конструкция	1	несложные изделия с разными
ew [(конструирование)		конструктивными особенностями по
ıpy em	Работаем с набором	1	образцу и его рисунку;
ууи гру	«Конструктор»		
Конструируем и моделируем	(конструирование)		
— ЭД(Подвижное и неподвижное	1	7
K	соединение деталей		
L	,,	I.	

(конструирование)		
Модель самоката	1	
(конструирование)		
Подарок ко Дню защитника	1	
Отечества (разметка, сборка,		
отделка)		
Искусство оригами	1	- определять особенности
(конструирование,		конструкции, подбирать
складывание)		соответствующие материалы и
Подарок к Дню 8 марта	1	инструменты
(разметка, сборка, отделка)		
Быстрые самолеты	1	
(конструирование)		
Итого	33	

2- й класс

Раз	Темы		Основные виды учебной деятельности
дел			учащихся
	Вспомни, подумай, обсуди	1	- наблюдать конструкции и образцы
1	Сооружения Древнего Египта	1	объектов природы и окружающего мира,
	(разметка по шаблону,		традиции и творчества мастеров родного
	конструирование из модулей)		края; выполнять простейшие
	Долина пирамид Египта	1	исследования (наблюдать, сравнивать,
	(проектирование)		сопоставлять) изученные материалы; их
	Мастер Египта	2	виды, физические и технологические
	(конструирование)		свойства, конструктивные особенности
	Одежда древних египтян	2	используемых инструментов;
	(разметка по шаблону,		-сравнивать конструктивные и
	конструирование)		декоративные особенности предметов
2	В гостях у Деда Мороза	1	быта и осознавать их связь с
	(моделирование)		выполняемыми утилитарными
	Терем Деда Мороза	1	функциями, понимать особенности
	(конструирование)		декоративно-прикладных изделий,
	Дед Мороз (разметка по	1	называть используемые для рукотворной
	шаблону)		деятельности материалы;
	Снегурочка (разметка по	1	с помощью учителя
	шаблону)		- исследовать конструкторско-
	Ёлочные игрушки из	1	технологические и декоративно-
	пирамидок (шаблон,		художественные особенности
	конструирование из модулей)		предлагаемых изделий, искать наиболее
			целесообразные способы решения задач
			прикладного характера в зависимости от
			цели и конкретных условий задач работы;
			- искать, отбирать и использовать
			необходимую информацию (из учебника
			и других справочных и дидактических
			материалов), материалы, инструменты;
3	Ёлочная гирлянда «флажки»	1	- осуществлять практический поиск и
	(разметка по линейке)		открытие нового знания и умения;
	Снежинки из бумажных	1	анализировать и читать графические
	полосок (разметка по линейке,		изображения (рисунки);
	конструирование из модулей)		- воплощать мысленный образ в

	Tr v 1	1	V (
	Ёлочный фонарик (разметка	1	материале с опорой (при необходимости)
	по линейке)		на графические изображения, соблюдая
	Что узнали, чему научились	1	приемы безопасного и рационального
4	Освоение компьютера	4	труда;
	(материал в рабочей тетради)		- планировать последовательность
5	Сооружения Древней Греции и	1	практических действий для реализации
	Рима (разметка по угольнику)		поставленной задачи;- с помощью
	Скульптуры и скульпторы	1	учителя и под его контролем
	(конструирование)		организовывать свою деятельность:
	Посуда Древней Греции	1	работать в малых группах, осуществлять
	(копирование)	1	сотрудничество;
		1	- осуществлять самоконтроль качества
	Римские и Греческие	1	выполненной работы (соответствие
	воины(конструирование)		предложенному образцу или задания), и
	Одежда древних римлян и	1	корректировку хода работы и конечного
	греков (обработка ткани)		
	Макет Акрополя	1	результата;
	(конструирование,		-оценивать результат своей деятельности:
	проектирование)		точность изготовления деталей,
6	Изготавливаем книжку	1	аккуратность выполненной работы;
	(комплексная)		- обобщать (осознавать и формулировать)
	Жилища наших предков	1	то новое, что усвоено. С помощью
	(конструирование)		учителя
	История пуговицы (отделка)	2	- сравнивать различные виды
	Украшение одежды. Вышивки	2	конструкций и способы их сборки;
	(отделка)	2	- моделировать несложные изделия с
		1	разными конструктивными
	Пришивание пуговиц с	1	особенностями, используя разную
	дырочками (отделка)	1	технику (в пределах изученного);
	Проверь себя. Что узнали и	1	- конструировать объекты с учётом
	чему научились во 2 классе		технических и художественно-
			декоративных условий: определять
			особенности конструкции;
			- участвовать в совместной творческой
			деятельности при выполнении учебных
			практических работ и реализации
			несложных проектов;
			- осуществлять самоконтроль;
			- обобщать (осознавать и формулировать)
			то новое, что открыто и усвоено на уроке;
			с помощью учителя
			- наблюдать мир образов на экране
			компьютера (графика, тексты, видео,
			интерактивное видео);
			- наблюдать, сравнивать, сопоставлять
			материальные и информационные
			объекты;
			- выполнять предложенные на цифровых
			носителях задания.
	Итого	34	
	<u>I</u>	1	ı

3-й класс

Раздел	Темы	Кол-	Основные виды учебной деятельности
		во	учащихся
D	D	часов	П
Вспомни,	Все начинается с	1	Под руководством учителя:
подумай,	замысла.	1	- коллективно разрабатывать несложные
обсуди.	Изготавливаем		тематические проекты и самостоятельно их
Архитектор,	самолёт-		реализовывать, вносить коррективы в
модельер,	истребитель		полученные результаты;
мастер	(конструирование)		- ставить цель, выявлять и формулировать
игрушек			проблему, проводить коллективное
Учимся	Учимся работать	1	обсуждение предложенных учителем или
работать	циркулем (разметка		возникающих в ходе работы учебных
циркулем	чертёжным		проблем; выдвигать возможные способы их
	инструментом)		решения.
От замысла	От замысла к	2	Самостоятельно:
к изделию	изделию		- выполнять простейшие исследования
	(проектирование,		(наблюдать, сравнивать, сопоставлять)
	конструирование)		изученных материалов: их виды, физические
Отражение	Народные	2 - по	и технологические свойства;
жизни в	промыслы	выбор	-конструктивные особенности
изделиях	(проектирование,	y	используемых инструментов.
мастеров	конструирование,		С помощью учителя:
	технология		- создавать мысленный образ объекта с
	обработки)		учётом поставленной конструкторско-
	Изготавливаем		технологической задачи или с целью передачи
	панно		определённой художественно-эстетической
	(проектирование,		информации; воплощать мысленный образ в
	конструирование,		материале с опорой (при необходимости) на
	технология		графические изображения, соблюдая приёмы
	обработки)		безопасного и рационального труда;
	Делаем открытку		- отбирать наиболее эффективные способы
	«Белочка»		решения конструкторско-технологических и
	(конструирование,		декоративно-художественных задач в
	технология		зависимости от конкретных условий;
	обработки)		- воплощать мысленный образ в материале
Фантазия в	Лепим из теста	2	с опорой (при необходимости) на освоенные
изделиях	(проектирование,		графические изображения;
мастеров	конструирование)		- участвовать в совместной творческой
			деятельности при выполнении учебных
			практических работ и реализации несложных

Время в изделиях мастеров. Изучаем технику безопасност и. Конструируе м и моделируем	Время в изделиях мастеров. Изучаем технику безопасности. Конструируем и моделируем (проектирование, конструирование, построение развёрток)	4	проектов: принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, создание и практическая реализация окончательного образа объекта, определение своего места в общей деятельности; - обобщать (структурировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке С помощью учителя: - проектировать изделия: создавать образ в соответствии с замыслом, реализовывать замысел, используя необходимые конструктивные формы и декоративно-художественные образы, материалы и виды конструкций; при необходимости корректировать конструкцию и технологию её изготовления; - обобщать (структурировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке.
Готовимся к Новому году	Готовимся к Новому году (проектирование, конструирование, технология обработки) Проверь себя	2	С помощью учителя: - наблюдать мир образов на экране компьютера, образы информационных объектов различной природы, процессы создания информационных объектов с помощью компьютера.
Готовим праздники	Открытки к 23 февраля (проектирование, конструирование, технология обработки) Букет к 8 Марта (проектирование, конструирование, технология обработки)	1	- исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) предложенные материальные и информационные объекты, инструменты материальных и информационных технологий; - использовать информационные изделия: для создания образа в соответствии с замыслом; - планировать последовательность практических действий для реализации
О чём могут рассказать игрушки	Делаем игрушки (проектирование, конструирование, технология обработки) Выполняем панно (проектирование, конструирование, технология обработки) Изготавливаем кукольный театр, панно (проектирование, конструирование, конструирование, конструирование,	2–4 - по выбор у	замысла, с использованием цифровой информации; - осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата с использованием цифровой информации; - обобщать (осознавать, структурировать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке или в собственной творческой деятельности.

	технология	
	обработки)	
	Учимся вышивать	2
	крестом	
	(технология	
	обработки)	
Средние века	Тканые изделия	1
	(проектирование,	
	конструирование,	
	технология	
	обработки)	
	Средневековые	
	технологии	1
	(проектирование,	1
	конструирование,	
	~ ~ ~	
	технология	
	обработки)	
	Моделируем из	2
	бумаги замок	
	(проектирование,	
	конструирование)	
	Создаем витраж	1–2
	(проектирование,	
	конструирование,	
	технология	
	обработки)	
	Проверь себя	
Делаем книгу	Текстовые	8
на	редакторы.	Ü
компьютере	Сохраняем	
компоютере	документ.	
	Открываем	
	сохранённый текст.	
	Готовим брошюру.	
	Добавляем текст.	
	Оформляем текст.	
	Печатаем	
	брошюру.	24
	Итого	34

4-й класс

Разделы	Темы		Основные виды учебной деятельности учащихся
Вспомни. Одежда и мода	Вспомни. Одежда и мода	1	Под руководством учителя — коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и
Изготавл иваем и одеваем	Барышня (проектирование, конструирование, технологии обработки)	4–6	самостоятельно их реализовывать. Самостоятельно: – проводить доступные исследования

куклу	Учимся вышивать	2
Куклу	(волшебные строчки)	2
	(технология обработки)	
	Ремонтируем книги	1–2
Книга в	(технология обработки)	1 2
жизни	Книга о книге	1–2
человека	(проектирование,	
человеки	конструирование,	
	От простой конструкции к	1–2
Конструк	сложной (проектирование,	1 2
ция	конструирование)	
Г.		
Готовимс	Изготавливаем календарь	2
ЯК	(проектирование,	
Новому	конструирование,	
	Проверь себя	
Ритм в	Создаем панно	1–2
работах	(проектирование,	
мастеров	конструирование,	
	технологии обработки)	
Ритм в	Составляем композиции	1–2
декорати	панно (проектирование,	
вно-	конструирование,	
прикладно	технологии обработки)	
Материал	Различные фактуры из	1–2
u	бумаги (бумагопластика,	
фактура	проектирование,	
	конструирование,	
	Фактура металла	1–2
	(проектирование,	
	конструирование,	
	технологии обработки)	
	Учимся работать с хрупкой	1
	фактурой (проектирование,	
	технологии обработки)	
Образ	Изготавливаем панно	1–2
нового	«Человек эпохи	
человека	Возрождения»	
	(проектирование,	
	конструирование,	
	Выполняем модель	1
Из тьмы	геликоптера	
явился	(конструирование.	
свет	Работаем с конструктором	1
	(конструирование)	
Для	Михаил Васильевич	1
บบบบราย	Помоносов	
11	Пповепь себя	1
Mup	Фотография.	1
информац	Изготавливаем	

конструкций новых материалов, целью выявления их художественнотехнологических особенностей ДЛЯ дальнейшего использования их собственной художественнотворческой деятельности; анализировать конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых заданий, понимать поставленную отделять цель, известное OT неизвестного, прогнозировать получение практических результатов В зависимости ОТ характера выполняемых действий, находить И использовать соответствии с этим оптимальные средства и способы работы; осуществлять доступный информационный, практический поиск и открытие нового художественнотехнологического знания и умения; - анализировать и читать изученные графические изображения (рисунки, простейшие чертежи И эскизы, схемы); создавать мысленный образ доступного для изготовления объекта с **УЧЁТОМ** поставленной достижимой конструкторско-технологической задачи или передачи целью определённой художественноэстетической информации; воплощать мысленный образ материале c опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; отбирать наиболее эффективные способы решения конструкторскотехнологических И декоративнохудожественных задач в зависимости от конкретных условий; планировать предстоящую

практическую

особенностями

отбирать

соответствии с

задания,

доступную деятельность в

выполняемого

задачами,

целью,

, ,	Программы для	8–12	оптимальные способы его
	презентаций.		выполнения;
ную книгу,	Выбор цветового		- организовывать свою деятельность,
в которой	оформления.		соблюдать приёмы безопасного и
читатель	Сохранение книги.		рационального труда;
сам	Добавление пустой		– работать в малых группах,
выбипает			осуществлять сотрудничество,
	Итого	34	исполнять разные социальные роли,
			участвовать в коллективном
			обсуждении, продуктивно
			взаимодействовать и сотрудничать со
			сверстниками и взрослыми;
			 осуществлять самоконтроль и
			корректировку хода работы и
			конечного результата;
			– оценивать результат своей
			деятельности и одноклассников;
			– обобщать то новое, что открыто и
			усвоено на уроке или в собственной
			творческой деятельности.
1			_

VIII. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Для работы учащимся необходимые учебники:

- *О.А. Куревина*, *Е.А. Лутцева*, «Технология» (Прекрасное рядом с тобой). Учебники для 1, 2, 3, 4-го класса;
- *Е.Д. Ковалевская*, «Рабочая тетрадь к учебнику "Технология"» для 1, 2, 3, 4-го классов.
- индивидуальное рабочее место (которое может при необходимости перемещаться трансформироваться в часть рабочей площадки для групповой работы);
- простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач: ножницы школьные со скруглёнными концами, канцелярский нож с выдвижным лезвием, линейка обычная, линейка с бортиком (для работ с ножом), угольник, простой и цветные карандаши, циркуль, шило, иглы в игольнице, дощечка для выполнения работ с ножом и с шилом, дощечка для лепки, кисти для работы с клеем, подставка для кистей, коробочки для мелочи*;
- материалы ДЛЯ изготовления изделий, предусмотренные программным содержанием: бумага (писчая, альбомная, цветная для аппликаций оригами, крепированная), картон (обычный, гофрированный, цветной) ткань, текстильные материалы пряжа и пр.), пластилин (или глина, пластика, солёное тесто), калька, природные и утилизированные материалы, клей ПВА; мучной клейстер, наборы «Конструктор» **;
- специально отведённые места и приспособления для рационального размещения, бережного хранения материалов и инструментов и оптимальной подготовки учащихся к урокам технологии: коробки, укладки, подставки, папки и пр.