#### Пояснительная записка,

в которой конкретизируются общие цели НОО с учетом специфики учебного предмета

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для обучающейся 2 класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1598, Адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития МБОУ «Лицей №4», авторской программы по технологии Горецкий В.Г., Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология: Рабочие программы: 1-4 классы, Просвещение 2010.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для реализации. Он направлен на формирование навыков преобразовательной деятельности, усвоение социального и культурного опыта, а также на коррекцию недостатков познавательной деятельности, регуляции, совершенствование общей и мелкой моторики, коммуникативных навыков обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР).

Общая цель изучения предмета «Технология» в соответствии с адаптированной образовательной программой заключается в:

- создании условий, обеспечивающих усвоение социального и культурного опыта обучающимися с ЗПР, для успешной социализации в обществе;
- приобретении первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формировании позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Овладение учебным предметом «Технология» представляет сложность для детей с ЗПР. Это связано с недостатками моторики, пространственной ориентировки, непониманием содержания инструкций, несформированностью основных мыслительных операций.

## Общие задачи учебного предмета:

- получение первоначальных представлений о значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий;
- усвоение правил техники безопасности;
- овладение основами трудовой деятельности, необходимой в разных жизненных сферах, навыками коммуникации в процессе социального и трудового взаимодействия;
- овладение трудовыми умениями, необходимыми в разных жизненных сферах, овладение умением адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки в жизни;
- формирование положительного опыта и установки на активное использование освоенных технологий и навыков для своего жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким.

#### Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельностный подход обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.);
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно- нравственного и социального опыта. Основные задачи курса:
- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
- внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
- первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;

- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.
  - Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.
  - Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как особый элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
- овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
- знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;
- учатся экономно расходовать материалы;
- осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
  - учатся преимущественно конструкторской деятельности;
- знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсужлаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т.д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создаёт основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для его духовно-нравственного развития. В программе «Технология» предусмотрены материалы о гармоничной среде обитания человека, что позволяет сформировать у детей устойчивые представления о жизни в гармонии с окружающим миром. Знакомство с народными ремёслами и народными культурными традициями, активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствуют воспитанию духовности.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

При усвоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении курса «Окружающий мир». Это не только работа с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Курс «Технология» предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека — созидателя материальных ценностей и творца окружающего мира — в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы, что способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

## Описание места учебного предмета «Технология» в учебном плане

На изучение технологии в начальной школе отводится **1 ч в неделю**. Курс рассчитан на 135 ч: 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

## Ценностные ориентиры содержания учебного предмета «Технология»

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о техническом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

## Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе и занятиям предметно практической деятельностью;
- ориентация на понимание предложений и оценок учителей и товарищей;
- ориентация на оценку результатов собственной предметно-практической деятельности;
- умение оценивать работы одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- этические чувства (стыда, вины, совести) на основе анализа собственных поступков и поступков одноклассников.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- первоначальной ориентации на оценку результатов коллективной деятельности;
- понимания значения предметно-практической деятельности в жизни;
- ориентации на анализ соответствия результатов труда требованиям конкретной учебной задачи;
- способности к самооценке на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- представления о себе как гражданине России;
- уважения к культурным традициям своей страны, своего народа;
- ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- понимания чувств одноклассников и учителей.

#### Метапредметные результаты

## Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке;
- выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- под руководством учителя осуществлять пошаговый контроль по результату;
- принимать роль в учебном сотрудничестве;
- умению проговаривать свои действия после завершения работы;
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

Обучающийся получит возможность научиться:

- контролировать и оценивать свои действия при сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в конце действия.
- предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных (на основе продуктивных заданий в учебнике).

### Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями,

понимать особенности изделий декоративно-прикладного искусства, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;

- понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы

Обучающийся получит возможность научиться:

- строить небольшие сообщения в устной форме;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике словарь терминов, дополнительный познавательный материал).
- проводить сравнение изучаемых объектов по самостоятельно выделенным критериям;
- описывать по определенному алгоритму объект наблюдения;
- под руководством учителя, осуществлять синтез как составление целого из частей;
- под руководством учителя в сотрудничестве с одноклассниками осуществлять выбор эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом;
- работать с учебной и научно-популярной литературой, находить и использовать информацию для практической работы.

## Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- договариваться с партнерами, в т. ч. в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания;
- контролировать действия партнеров в совместной деятельности;
- воспринимать другое мнение и позицию;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- задавать вопросы, адекватные данной ситуации, позволяющие оценить ее в процессе общения;
- проявлять инициативу в коллективных работах.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать в сотрудничестве позицию других людей, отличную от собственной;
- ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников;
- оценивать действия партнера и соотносить со своей точкой зрения;
- адекватно использовать средства устной речи для решения коммуникативных задач.

#### Предметные результаты

### 1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Обучающийся научится:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять в предложенных ситуациях доступные задания с опорой на инструкционную карту, соблюдая общие правила поведения, делать выбор, какое мнение принять в ходе обсуждения своё или высказанное другими;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в гармонии предметов и окружающей

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать полученные умения для работы в домашних условиях;
- называть традиционные народные промыслы или ремесла своего родного края.

## 2.Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Обучающийся научится:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия, соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

Обучающийся получит возможность научиться:

- изготавливать изделия по простейшим чертежам;
- выстраивать последовательность реализации собственного замысла.

## 3. Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- различать неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличать макет от модели.
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению способа соединения деталей;
- создавать мысленный образ конструкции и самостоятельно воплощать его в материале.

### 4.Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Обучающийся научится:

- определять назначение персонального компьютера, его возможности в учебном процессе;
- наблюдать информационные объекты различной природы (текст, графика), которые демонстрирует взрослый.

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать и объяснять значение компьютера в жизни человека, в собственной жизни;
- понимать и объяснять смысл слова «информация»;
- с помощью взрослого выходить на учебный сайт по предмету «Технология»;
- бережно относиться к техническим устройствам;
- соблюдать режим и правила работы на компьютере.

#### Содержание учебного предмета

## 1. Художественная мастерская (9 часов).

Что ты уже знаешь? Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблонам.

Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Изготовление композиций из семян растений.

Изготовление

Какова роль цвета в композиции? Знакомство с видами композиций: центральная, вертикальная, горизонтальная. аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов.

Какие бывают цветочные композиции? Изготовление композиций разных видов.

Как увидеть белое изображение на белом фоне? Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.

Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Введение понятия «симметрия». Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.

Можно ли сгибать картон? Как? Изготовление изделий сложной формы в одной тематике.

Как плоское превратить в объёмное? Изготовление изделий с использованием с разметкой по половине шаблона.

Как согнуть картон по кривой линии? Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона.

## 2. Чертёжная мастерская (7 часов).

Что такое технологические операции и способы? Введение понятия «технологические операции». Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой.

Что такое линейка и что она умеет? Построение прямых линий и отрезков. Измерение отрезков. Измерение сторон геометрических фигур. Что такое чертёж и как его прочитать? Изготовление изделий с основой прямоугольной формы по их чертежам.

Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Изготовление изделий с плетёными деталями.

Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Изготовление изделий с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежам.

Можно ли без шаблона разметить круг? Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля.

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Изготовление изделий из кругов, размеченными с помощью циркуля, и частей кругов, из деталей прямоугольных форм.

## 3. Конструкторская мастерская (10 часов)

Какой секрет у подвижных игрушек? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качение деталей.

Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения, марионетки – «дергунчик».

Что заставляет вращаться винт – пропеллер? Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья (мельница).

День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Изготовление изделий на военную тематику.

Как машины помогают человеку? Изготовление машин по их развёрткам.

Поздравляем женщин и девочек. Изготовление поздравительных открыток с использованием разметки по линейке или угольнику.

Что интересного в работе архитектора? Изготовление макета родного города или города мечты.

## 3. Рукодельная мастерская (8часов).

Какие бывают ткани? Изготовление изделий из нетканых материалов (ватных дисков, синтепона).

Какие бывают нитки. Как они используются? Изготовление изделий, частью которых является помпон.

Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Изготовление изделий, требующих наклеивание ткани на картонную основу.

Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Изготовление изделий с вышивкой крестом.

Как ткань превращается в изделие? Лекало. Изготовление изделий, размеченных по лекалам и соединённых изученными ручными строчками.

# Тематическое планирование курса с определением основных видов учебной деятельности

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Количество часов, отводимых на изучение каждой темы
		Художественная мастерская	9
1	Что ты уже знаешь?	Самостоятельно: - организовывать рабочее место; - узнавать и называть материалы, инструменты и приёмы обработки материалов, изученные в 1 классе; - наблюдать, сравнивать и называть различные материалы, инструменты, технологические операции, средства художественной выразительности; - применять ранее освоенное для выполнения практического задания.	1
		С помощью учителя: - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - отбирать необходимые материалы для композиций; - изготавливать изделие с опорой на готовый план, рисунки; Оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); - обобщать (называть) то новое, что освоено	
2	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?	Самостоятельно: - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - наблюдать, сравнивать природные материалы по форме и тону; - сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; - отделять известное от неизвестного; - составлять план предстоящей практической работы и работать по	1

		составленному плану;	
		-отбирать необходимые материалы для композиций;	
		- изготавливать изделие с опорой на рисунки и план;	
		-осуществлять контроль по шаблону;	
		-оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки	
		и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность;	
		оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);	
		-обобщать (называть) то новое, что освоено;	
		- бережно относиться к окружающей природе, к труду мастеров	
3	Какова роль цвета в	Самостоятельно:	1
	композиции?	- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном	
		(рационально размещать материалы и инструменты);	
4	Какие бывают цветочные	- наблюдать, сравнивать различные цветосочетания, композиции;	1
-	композиции?	- анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель;	
	Rominosiiiiiii	- осуществлять контроль по шаблону.	
5	Как увидеть белое	С помощью учителя:	1
	изображение на белом фоне?	- отделять известное от неизвестного;	1
	nscopaniemie na canom quite.	- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические	
		задачи через пробные упражнения (подбирать материал по цветосочетаемости,	
		придавать объём деталям накручиванием на карандаш, складыванием);	
		- делать выводы о наблюдаемых явлениях;	
		- составлять план предстоящей практической работы и работать по	
		составленному плану;	
		-отбирать необходимые материалы для композиций;	
		- изготавливать изделие с опорой на рисунки и план;	
		-осуществлять контроль по шаблону;	
		-оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки	
		и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность;	
		оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);	
		-обобщать (называть) то новое, что освоено;	
		обсуждать и оценивать результаты труда одноклассников;	
		-искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах,	
		Интернете (с помощью взрослых);	
		- бережно относиться к окружающей природе	
6	Что такое симметрия? Как	Самостоятельно:	1
	получить симметричные	- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном	
	детали?	(рационально размещать материалы и инструменты);	
		- наблюдать, сравнивать различные цветосочетания, композиции;	

- анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель;
   осуществлять контроль по шаблону.
   отбирать необходимые материалы для композиций

  С помощью учителя:
   сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления;
   отделять известное от неизвестного;
   открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (понятие «симметрия», ось симметрии, проверка симметричности деталей складыванием);
   делать выводы о наблюдаемых явлениях;
   составлять план предстоящей практической работы и работать по
  - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану;
  - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план;
  - -осуществлять контроль по шаблону;
  - -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);
  - -обсуждать и оценивать результаты труда одноклассников;
  - -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);
  - -обобщать (называть) то новое, что освоено;
  - бережно относиться к окружающей природе.

8	Как плоское превратить в объёмное?  Как согнуть картон по кривой	Самостоятельно: -соотносить картонные изображения животных и их шаблоны; - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблону отбирать необходимые материалы для композиций.  С помощью учителя: - использовать полученные знания и умения в схожих ситуациях; - сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (биговка, получение объёмной формы деталей); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; - оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); - проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию; - обобщать (называть) то новое, что освоено; - выполнять данную учителем часть задания, осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе; - искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); - осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.	1
9	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме.	J Teomine.	1
	-	Чертёжная мастерская	7
10	Что такое технологические операции и способы?	Самостоятельно: -использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе	1

(разметка по шаблону, резание ножницами, складывание, наклеи	
бумажных деталей);	
- анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставле	енную цель;
- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоно	=
(рационально размещать материалы и инструменты);	
- осуществлять контроль по шаблону.	
- отбирать необходимые материалы для композиций.	
отопрать поосходимые материалы для композиции.	
С помощью учителя:	
-сравнивать конструкции и технологии изготовления изделий из	одинаковых и
разных материалов, находить сходства и различия;	
- отделять известное от неизвестного;	
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-техн	нологические
задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «тех	
операции», «способы выполнения технологических операций»);	
- делать выводы о наблюдаемых явлениях;	
- составлять план предстоящей практической работы и работать	по
составленному плану;	
- выполнять работу по технологической карте;	
- изготавливать изделие с опорой на рисунки и план;	
-оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точ	ность разметки
и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичн	=
оригинальность: выбор цвета, иной формы);	
-обобщать (называть) то новое, что освоено.	
11 Что такое линейка и что она Самостоятельно:	1
умеет? -организовывать рабочее место для работы с бумагой (рациона	льно
размещать материалы и инструменты);	
- отбирать необходимые материалы для композиций.	
С помощью учителя:	
-сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и техн	нологии их
изготовления;	
-осваивать умение работать линейкой (измерять отрезки, провод	ить прямые
линии, проводить линию через две точки, строить отрезки задан	
-сравнивать результаты измерений длин отрезков;	
- отделять известное от неизвестного;	
- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-техн	нологические
задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «тех	кнологические

		операции», «способы выполнения технологических операций»); - делать выводы о наблюдаемых явлениях;	
ı		- осуществлять контроль по линейке;	
		- оценивать результаты работы (точность измерений);	
		-обобщать (называть) то новое, что освоено.	
12	Что такое чертёж и как его	Самостоятельно:	1
	прочитать?	- анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель;	
13	Как изготовить несколько	- организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном	1
	одинаковых прямоугольников?	(рационально размещать материалы и инструменты);	
		- осуществлять контроль по шаблонам;	
		- отбирать необходимые материалы для изделий.	
14	Можно ли разметить		1
	прямоугольник по угольнику?	С помощью учителя:	
		-сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их	
15	Можно ли без шаблона	изготовления;	1
	разметить круг?	- сравнивать изделия и их чертежи;	
		- отделять известное от неизвестного;	
		- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические	
		задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения	
		(понятие «чертёж», линии чертежа – контурная, выносная, линия сгиба, как	
		читать чертёж, как выполнять разметку детали по её чертежу, угольник,	
		приёмы работы угольником, циркуль, приёмы работы циркулем, понятия	
		«круг», «окружность», «дуга», «радиус»);	
		- делать выводы о наблюдаемых явлениях;	
		-осваивать умение читать чертежи и выполнять по ним разметку деталей;	
		- составлять план предстоящей практической работы и работать по	
		составленному плану;	
		- выполнять работу по технологической карте;	
		-осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю;	
		-оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки	
		и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность;	
		оригинальность: выбор цвета, иной формы);	
		-проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его	
		конструкцию, технологию изготовления;	
		-обобщать (называть) то новое, что освоено.	
		-искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах,	
		Интернете (с помощью взрослых);	
		-уважительно относиться к людям труда и результатам их труда;	

		-осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.	
16	Мастерская Деда мороза и Снегурочки. Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме.		1
		Конструкторская мастерская	10
17	Какой секрет у подвижных игрушек?	Самостоятельно: - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблону, линейке, угольнику.	1
		С помощью учителя: -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления - классифицировать изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям); - отделять известное от неизвестного;	
18	Как из неподвижной игрушки сделать подвижною?	- открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения, испытания (виды и способы соединения деталей разных изделий, приёмы	1
19	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	работы шилом, доступные шарнирные механизмы, соединительные материалы, понятие «щелевой замок», понятие «макет машины»); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - отбирать необходимые материалы для изделий; - выполнять работу по технологической карте; - осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; - оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); - проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления;	1
		-обобщать (называть) то новое, что освоеноискать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах,	

		Интернете (с помощью взрослых); - уважительно относиться к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др.	
20	Что заставляет вращаться винт-пропеллер?		1
21	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?		1
22	День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?		1
23	Как машины помогают человеку?		1
24	Поздравляем женщин и девочек.		1
25 26	Что интересного в работе архитектора?  Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме.	Самостоятельно: - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблонам, линейке, угольнику.  С помощью учителя: - осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в	2

		практической работе (разметка с помощью чертёжных инструментов и др.); -сравнивать конструктивные и декоративные особенности зданий разных по времени и функциональному назначению; -работать в группе, исполнять социальные роли, осуществлять сотрудничество; -обсуждать изделие, отделять известное от неизвестного, открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (получение сложных объёмных форм на основе известных приёмов складывания, надрезания, вырезания); - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - выполнять работу по технологической карте; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, общей композиции макета); -обобщать (называть) то новое, что освоеновыполнять данную учителем часть задания, осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе; -осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.	
		Рукодельная мастерская	8
27	Какие бывают ткани?	Самостоятельно:	1
		-анализировать образцы изделий по памятке;	
28	Какие бывают нитки. Как	- организовывать рабочее место для работы с текстилем (рационально	1
	они используются?	размещать материалы и инструменты);	
		- осуществлять контроль по шаблонам и лекалам.	
29	П/А Проектная работа.		1
30	Строчка косого стежка. Есть	С помощью учителя:	2
31	ли у неё «дочки»?	- наблюдать и сравнивать ткань, трикотажное полотно, нетканые материалы (по строению и материалам основ), нитки, пряжу, вышивки, образцы тканей	
32	Как ткань превращается в	натурального происхождения, конструктивные особенности изделий,	2
33	изделие? Лекало.	технологические последовательности изготовления изделий из ткани и других	
	Проверим себя.	материалов;	
	Проверка знаний и умений по	-классифицировать изучаемые материалы (нетканые, ткани, трикотажное	
	теме.	полотно) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и	
		происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они	
		изготовлены;	
		- отделять известное от неизвестного,	
		-открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические	

			_
		задачи через наблюдения, обсуждения исследование (ткани и трикотаж,	
		нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их назначение, лекало,	
		разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого	
		стежка и её варианты);	
		- делать выводы о наблюдаемых явлениях;	
		- составлять план предстоящей практической работы и работать по	
		составленному плану;	
		- выполнять работу по технологической карте;	
		-оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки	
		и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность;	
		оригинальность: выбор цвета, иной формы);	
		-проверять изделие в действии;	
		-корректировать при необходимости его конструкцию, технологию	
		изготовления;	
		-обобщать (называть) то новое, что освоено;	
		искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах,	
		Интернете (с помощью взрослых);	
		-уважительно относиться к труду мастеров;	
		-осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в	
		учебнике.	
34	Что узнали, чему научились.	Учиться использовать освоенные знания и умения для решения предложенных	1
	Проверка знаний и умений за 2	задач.	
	класс.		
		Итого	34

## Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

# Технические средства

Классная доска магнитная. Интерактивная доска. Персональный компьютер. Проектор.