муниципальное общеобразовательное учреждение - Сукроменская средняя общеобразовательная школа Бежецкого района Тверской

области

Принята на заседании ШМО Протокол №1 от 30.08.2021 «СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Л. А. Путинцева

«УТВЕРЖДАЮ» Директор школь А.Б.Колпаков Приказ № 55-13 От30.08.2021

# Рабочая программа по технологии

4 класс

в соответствии с ФГОС

Учитель: Банникова Н.О.

2021 - 2022 учебный год

#### Пояснительная записка

Программа по технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы начального общего образования по технологии, требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования по технологии, завершённой предметной линии учебников «Технология», авт. . Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. (УМК «Школа России»).

Возможности предмета «Технология» выходят за рамки обеспечения учащихся сведениями о технико-технологической картине мира. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т. д.) предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для детей. Технологическая подготовка школьника позволяет ему грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, четкое выполнение алгоритмов, строгое следование правилам необходимы для успешного выполнения заданий на любом школьном предмете.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

# Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного 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 умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами 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, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- формирование умения переносить освоенные 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;
- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;
- формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);
- формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;
- формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил взаимодействия при групповой и парной работе, при общении с разными возрастными группами.

# Общая характеристика курса

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 духовнонравственного и социального опыта.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на Земле, в Воде, в Воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Названные особенности программы отражены в ее структуре.

Содержание основных разделов - «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация» - позволяет рассматривать деятельность человека с разных сторон. В программе как особые элементы содержания обучения технологии представлены технологическая карта и проектная деятельность. На основе технологической карты ученики знакомятся со свойствами материалов, осваивают способы и приемы работы с инструментами и знакомятся с технологическим процессом. В каждой теме реализован принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному изготовлению определенной «продукции», реализации конкретного проекта.

Особое внимание в программе отводится содержанию практических работ, которое предусматривает:

- знакомство детей с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, подбором необходимых материалов и инструментов;
- овладение инвариантными составляющими технологических операций (способами работы) разметки, раскроя, сборки, отделки;
- первичное ознакомление с законами природы, на которые опирается человек при работе;
- знакомство со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира;
- изготовление преимущественно объемных изделий (в целях развития пространственного восприятия);
- осуществление выбора в каждой теме предлагаются либо два-три изделия на основе общей конструкции, либо разные варианты творческих заданий на одну тему;
- проектная деятельность (определение цели и задач, распределение участников для решения поставленных задач, составление плана, выбор средств и способов деятельности, оценка результатов, коррекция деятельности);
- использование в работе преимущественно конструкторской, а не изобразительной деятельности;
- знакомство с природой и использованием ее богатств человеком;
- изготовление преимущественно изделий, которые являются объектами предметного мира (то, что создано человеком), а не природы.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формирует у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умение находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, брать ответственность за результат деятельности на себя и т.д. В результате закладываются прочные основы трудолюбия и способности к самовыражению, формируются

социально ценные практические умения, приобретается опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создает основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для духовно-нравственного развития детей. Рассмотрение в рамках программы «Технология» проблемы гармоничной среды обитания человека позволяет детям получить устойчивые представления о достойном образе жизни в гармонии с окружающим миром. Активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствует воспитанию духовности. Ознакомление с народными ремеслами, изучение народных культурных традиций также имеет огромный нравственный смысл.

# Межпредметные связи

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

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, расчетов, 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».

В «Технологии» естественным путем интегрируется содержание образовательной области «Филология» (русский язык и литературное чтение). Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребенком мира во всем 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.

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.

# ценностные ориентиры содержания учебного предмета

Технология по своей сути является комплексным и интегративным учебным предметом. 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 расчетов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

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

Окружающий мир — рассмотрение и анализ природных форм и конструкций как универсального источника инженерно-художественных идей для мастера, природы как источника сырья с учетом экологических проблем, деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания; изучение этнокультурных 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.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей), творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметнопреобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- развитие эстетических представлений и критериев на основе художественноконструкторской деятельности;
- ознакомление с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Таблица тематического распределения количества часов:

No	Разделы,	Количество				
$\Pi \backslash \Pi$	темы	часов				
		Рабочая	Рабочая			
		программа	программа по			
			классам			
			1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1.	Давайте познакомимся	3	3	-	-	-
2.	Здравствуй, дорогой друг.	1	-	1	-	-

	Как работать с учебником.					
3.	Здравствуй, дорогой друг.	1	-	-	1	-
	Как работать с учебником.					
	Путешествие по городу.					
4.	Как работать с учебником	1	-	-	-	1
5.	Человек и земля	86	21	23	21	21
6.	Человек и вода	13	3	3	4	3
7.	Человек и воздух	12	3	3	3	3
8.	Человек и информация	17	3	3	5	6
9.	Заключительный урок.	1	-	1	-	-
	Итого	135	33	34	34	34

# Место курса «Технология» в учебном плане

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю.

Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч – в 1 классе, по 34 ч - во 2 - 4 классах (34 учебные недели).

# результаты изучения учебного курса

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

#### Личностные результаты:

- 1. Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- 2. Формирование целостного социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- 3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- 4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
  - 6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 7. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
  - 8. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

# Метапредметные результаты:

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами поиска средств ее осуществления.
  - 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- 5. Использованиеразличных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 6. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме.

- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свое мнение, излагать и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

# Предметные результаты:

- 1. Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- 2. Формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- 3. Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов, освоение правил техники безопасности.
- 4. Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- 5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» Эбшекультурные и общетруловые компетенции. Основы культуры труда.

1. Оощекультурные и общетрудовые компетенции. С	<b>Э</b> сновы культуры труда.
Ученик научится:	Ученик получит возможность
	научиться:
• называть наиболее распространенные в своем	• уважительно относиться к
регионе традиционные народные промыслы и ремесла,	труду людей;
современные профессии (в том числе профессии своих	• понимать культурно-
родителей) и описывать их особенности;	историческую ценность
• понимать общие правила создания предметов	традиций, отраженных в
рукотворного мира: соответствие изделия обстановке,	предметном мир,е и уважать их;
удобство (функциональность), прочность,	• понимать особенности
эстетическую выразительность — и руководствоваться	проектной деятельности,
ими в своей продуктивной деятельности;	осуществлять под руководством
• анализировать предлагаемую информацию,	учителя элементарную
планировать предстоящую практическую работу,	проектную деятельность в малых
осуществлять корректировку хода практической	группах: разрабатывать замысел,
работы, самоконтроль выполняемых практических	искать пути его реализации,
действий;	воплощать его в продукте,
• организовывать свое рабочее место в зависимости от	демонстрировать готовый
вида работы, выполнять доступные действия по	продукт (изделия, комплексные
самообслуживанию и доступные виды домашнего	работы, социальные услуги).
труда.	

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Ученик научится:	Ученик получит возможность
	научиться:
• на основе полученных представлений о	• отбирать и выстраивать
многообразии материалов, их видах, свойствах,	оптимальную технологическую
происхождении, практическом применении в жизни	последовательность реализации
осознанно подбирать доступные в обработке	собственного или предложенного
материалы для изделий по декоративно-	учителем замысла;

художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;

- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия; экономно расходовать используемые материалы;
- применять приёмы безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

• прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

3. Конструирование и моделирование

# Ученик научится:

# • анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;

- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности задачи (в том числе в интерактивных средах на компьютере);
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям (в том числе в интерактивных средах на компьютере).

# Ученик *получит* возможность научиться:

- соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

4. Практика работы на компьютере

# Ученик научится

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторскотехнологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию,выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

# Ученик *получит возможность научиться*

• пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

# Содержание учебного предмета «Технология»

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

# 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор  $\boldsymbol{u}$  замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние, и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

### 3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

# 4. Практика работы на компьютере

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

# Система оценки достижения планируемых результатов освоения предмета. Критерии оценивания

Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся носит накопительный характер и осуществляется в ходе текущих и тематических проверок в течение всего года обучения в 4 классе.

Особенностями системы оценки являются:

- комплексный подход к оценке результатов образования (оценка предметных, метапредметных и личностных результатов общего образования);
- использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- оценка динамики образовательных достижений обучающихся;
- уровневый подход к разработке планируемых результатов, инструментария и представлению их:
- использование накопительной системы оценивания («Мои достижения»), характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений;
- использование таких форм и методов оценки, как проекты, практические работы, творческие работы, самооценка, наблюдения и др.

На этапе завершения работы над изделием проходит текущий контроль.

Работы оцениваются по следующим критериям:

- качество выполнения изучаемых на уроке приёмов, операций и работы в целом;
- степень самостоятельности;
- уровень творческой деятельности;
- соблюдение технологии процесса изготовления изделия;
- чёткость, полнота и правильность ответа;
- соответствие изготовленной детали изделия или всего изделия заданным образцом характеристикам;
- аккуратность в выполнении изделия, экономность в использовании средств;
- целесообразность выбора композиционного и цветового решения, внесения творческих элементов в конструкцию или технологию изготовления изделия (там, где это возможно или предусмотрено заданием).

В заданиях проектного характера необходимо обращать внимание на умение детей сотрудничать в группе, принимать поставленную задачу и искать, отбирать необходимую информацию, находить решение возникающих при работе проблем, изготовлять изделие по заданным параметрам и оформлять выступление. Кроме того, отмечать активность, инициативность, коммуникабельность учащихся, умение выполнять свою роль в группе, вносить предложения для выполнения практической части задания, защищать проект.

Контрольных работ и промежуточного контроля по предмету «Технология» нет. Итоговая четверная отметка складывается из учёта текущих отметок. Годовая оценка выставляется с учётом четвертных. В конце года проходят выставки работ учащихся. В курсе «Технология» формируется умение учащихся обсуждать и оценивать как собственные работы, так и работы своих одноклассников. Такой подход способствует осознанию причин успеха или неуспеха собственной учебной деятельности. Обсуждение работ учащихся с этих позиций обеспечивает их способность конструктивно реагировать на критику учителя или товарищей по классу.

# Характеристика цифровой оценки (отметки)

- "5" («отлично») учащийся полностью справляется с поставленной целью урока; правильно излагает изученный материал и умеет применить полученные знания на практике;
- "4" («хорошо») учащийся полностью овладел программным материалом, но при изложении его допускает неточности второстепенного характера; гармонично согласовывает между собой все компоненты творческой работы;
- "3" («удовлетворительно») учащийся слабо справляется с поставленной целью урока; допускает неточность в изложении изученного материала;
- "2" («плохо») учащийся допускает грубые ошибки в ответе; не справляется с поставленной целью урока.

#### УМК

# 1. Интернет-ресурсы.

- 1. Электронная версия газеты «Начальная школа». Режим доступа: http://nsc.1september.ru/index.php
- 2. Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010
- 3. Уроки творчества: искусство и технология в школе. Режим доступа: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4262&lib\_no=30015&tmpl=lib
- 4. Уроки технологии: человек, природа, техника. 1 класс. Режим доступа: http://www.prosv.ru/ebooks/Rogovceva\_Uroki-tehnologii\_1kl/index.html
- 5. ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. Режим доступа: http://pedsovet.org/component/option,com/mtree/task,listcats/cat/id,1275/
  - 6. Технология. Начальная школа. Режим доступа: http://vinforika.ru/3\_tehnology\_es/index.htm
  - 3. Технические средства обучения.
  - 1. Магнитная доска.
  - 2. Персональный компьютер.
  - 3. Интерактивная доска с короткофокусным проектором.
- **4. Учебно-практическое оборудование.** Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и карт.

### 5. Книгопечатная продукция.

- 1. Горецкий В.Г., Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология: Рабочие программы: 1-4 классы, Просвещение 2011
- 2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В., Фрейтаг И.П.:Пояснительная записка к завершенной предметной линии учебников «Технология» для 1–4 классов общеобразовательных учреждений., УМК «Школа России», Просвещение 2011

# Тематическое планирование по Технологии 4 класс 35 ч.

<b>№</b> п\п	Тема	Планируемые результаты			Деятельность учащихся	Дата	Корр екти ровк а
		Личностные	Метапредметные	Предметные			
1	Как работать с учебником	Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.	Регулятивные УУД: самостоятельно формулир овать цель урока после предварительного обсуждения; Познавательные УУД: искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, сп равочниках, Интернете; Коммуникативные УУД: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и	Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.	Обобщить знания о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними, изученными в предыдущих классах.  Планировать деятельность по выполнению изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления самоконтроля' и самооценки.	Сентяб рь 2	
2	Вагоностроите	Формирование	жизненных речевых ситуаций;	Усвоение	Находить и отбирать информацию	9	
	льный завод.	целостного,	уметь совместно с	первоначальных	об истории развития железнодо-		

	Проект	20111011110	THINTSHOW BY INDINGEN II	продоторномий о	помиото троионовно в Возочи о	
	•	социально	учителем выявлять и	представлений о	рожного транспорта в России, о	
	«Модель	ориентированно	формулировать учебную	материальной	видах и особенностях конструкции	
	вагона»	го взгляда на	проблему;	культуре как	вагонов и последовательности их	
	Изделия	мир в его	под контролем	продукте	сборки из текстов учебника и других	
	«Кузов	органичном	учителя выполнять пробн	предметно-	источников. Выбирать	
	вагона»,	единстве и	ые поисковые действия	преобразующей	информацию, необходимую для	
	«Пассажирски	разнообразии	(упражнения)	деятельности	выполнения изделия, объяснять	
	й вагон»	природы,	для выявления оптимальн	человека.	новые понятия. Овладевать	
3	Вагоностроите	народов, культур	ого решения проблемы	Приобретение нав	основами черчения, анализировать	16
	льный завод.	и религий.	(задачи);	ыков самообслужи	конструкцию изделия, выполнять	
	«Пассажирски	Формирование	Познавательные УУД:	вания; овладение	разметку деталей при помощи	
	й вагон»	уважительного	добывать новые знания в	технологическими	линейки и циркуля, раскрой деталей	
4	Полезные	отношения к	процессе наблюдений,	приемами	при помощи ножниц, соблюдать	23
	ископаемые.	иному мнению,	рассуждений и обсуждений	ручной обработки	правила безопасного использования	
	Изделие	истории и	материалов учебника, вып	материалов; усвое	этих инструментов. Создавать	
	«Буровая	культуре других	олнения пробных	ние правил техники	разные виды вагонов, используя	
	вышка»	народов.	поисковых упражнений;	безопасности;	объёмные геометрические тела	
5	Полезные	Принятие и	Коммуникативные УУД:		(параллелепипед, цилиндр, конус).	30
	ископаемые.	освоение	донести свою позицию		Выбирать и заменять материалы и	
	Изделие	социальной роли	до других:		инструменты при выполнении	
	«Малахитовая	обучающегося,	высказывать свою точку		изделия.	
	шкатулка»	развитие	зрения и пытаться её		Применять на практике алгоритм	
6	Автомобильн	мотивов учебной	обосновать, приводя		построения деятельности в проекте,	Октябр
	ый завод.	деятельности и	аргументы;		определять этапы проектной	Ь
	Изделие	формирование	слушать других, пытаться		деятельности. Организовывать'	7
	«КамАЗ»	личностного	принимать другую точку		рабочее место (этот вид деятельности	
7	Автомобильн	смысла учения.	зрения, быть готовым		учащихся осуществляется на каждом	14
′	ый завод.		изменить свою точку		уроке). Рационально использовать	
	Изделие		зрения.		материалы при разметке и раскрое	
	«Кузов				изделия.	
	грузовика»				Распределять роли и обязанности	
8	Прузовика» Монетный				при выполнении проекта (работать в	21
0					мини-группах). Помогать	<u> </u>
	двор. Изделие				min ipymaxy. Homorarb	

	«Стороны
	медали»
9	Монетный
	двор. Проект
4.0	«Медаль»
10	Фаянсовый
	завод. Изделие
	«Основа для
	вазы»
11	Фаянсовый
	завод. Изделие
	«Ваза»
12	Швейная
	фабрика.
	Изделие
	«Прихватка»
13	Швейная
	фабрика.
	Изделия
	«Новогодняя
	игрушка»,
	«Птичка»
14	Обувная
	фабрика.
	Изделие
	«Модель
	детской
	летней обуви»
15	Обувная
	фабрика.
	Изделие
	«Модель
	детской

	летней обуви»
16	Деревообрабат
	ывающее
	производство.
	Изделие
	«Лесенка-
	опора для
	растений»
17	Деревообрабат
	ывающее
	производство.
	Изделие
	«Лесенка-
	опора для
	растений»
18	Кондитерская
	фабрика.
	Изделие
	«Пирожное
	Картошка»
19	Кондитерская
	фабрика.
	Изделие
	«Шоколадное
	печенье»
20	Бытовая
	техника.
	Изделие
	«Настольная
	лампа»
21	Бытовая
	техника.
	Изделие

	«Абажур»						
22	Тепличное					17	
	хозяйство						
	.Изделие						
	«Цветы для						
	школьной						
	клумбы»						
23	Водоканал.	Развитие		Использование	Находить и отбирать информацию	24	
	Изделия	самостоятельнос	Регулятивные УУД:	приобретенных	из материала учебника и других		
	«Фильтр для	ти и личной	под контролем	знаний и умений	источников об устройстве системы		
	очистки воды»	ответственности	учителя выполнять пробн	для творческого	водоснабжения города и о фильт-		
24	Порт. Изделие	за свои	ые поисковые действия	решения	рации воды. Использовать	Март	
	«Канатная	поступки, в том	(упражнения)	несложных	иллюстрацию учебника для	3	
	лестница»	числе в	для выявления оптимальн	конструкторских,	составления рассказа о системе		
25	Узелковое	информационно	ого решения проблемы	художественно-	водоснабжения города и значении	10	
	плетение.	й деятельности,	(задачи);	конструкторских	очистки воды для		
	Изделие	на основе	Познавательные УУД:	(дизайнерских),	жизнедеятельности человека.		
	«Браслет»	представлений о	перерабатывать	технологических и	Делать выводы о необходимости		
		нравственных	полученную информацию:	организационных	экономного расходования воды.		
		нормах,	сравнивать и	задач.	Осваивать способ очистки воды в		
		социальной	классифицировать факт		бытовых условиях. На основе		
		справедливости	ы и явления;		слайдового и текстового планов		
		и свободе.	определять причинно-		изготавливать фильтр. Проводить		
			следственные связи		эксперимент по очистке воды,		
			изучаемых явлений,		составлять отчёт на основе		
			событий;		наблюдений. Изготавливать		
			делать выводы на		струемер и исследовать количество		
			основе обобщения		воды, которое расходует человек за 1		
			полученных знаний;		минуту при разном напоре водяной		
			Коммуникативные УУД:		струи. Выбирать экономичный		
			Средством		режим. Составлять рассказ для		
			формирования этих действ		презентации о значении воды,		
			ий служит соблюдение		способах её очистки в бытовых		

			технологии проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог); Регулятивные УУД: осуществлять текущий в		условиях и правилах экономного расходования воды		
			точности выполнения технологическ				
			их операций (с помощью				
			простых и сложных по				
			конфигурации шаблон				
			ОВ,				
			чертёжных инструмент ов)				
26	Самолетострое	Формирование	Регулятивные УУД:	Приобретение	Находить и отбирать информацию	17	
	ние.	эстетических	осуществлять текущий в	первоначальных	из материала учебника и других		
	Ракетостроени	потребностей,	точности	знаний о правилах	источников об истории развития		
	е. Изделие	ценностей и	выполнения технологическ	создания	самолётостроения, о видах и назна-		
	«Самолёт»	чувств.	их операций (с помощью	предметной и	чении самолётов. Находить и		
		Развитие	простых и сложных по	информационной	отмечать на карте России города, в		
		навыков	конфигурации шаблон	среды и умений	которых расположены крупнейшие		
		сотрудничества	ов,	применять их для	заводы, производящие самолёты.		
		со взрослыми и	чертёжных инструмент	выполнения	Объяснять: конструктивные		
		сверстниками в	ов) итоговый контроль	учебно-	особенности самолётов, их		
		разных	общего качества	познавательных и	назначение и области использования		
		социальных	выполненного изделия,	проектных	различных видов летательных		
		ситуациях,	задания; проверять модели	художественно-	аппаратов. Сравнивать различные		
		умения не	в действии, вносить	конструкторских	виды летательных аппаратов (ракета		
		создавать	необходимые	задач.	и самолёт) на основе иллюстраций		
		конфликтов и находить	конструктивные доработки		учебника. Осуществлять поиск информации о профессиях		
		выходы из	Познавательные УУД:		создателей летательных аппаратов.		
		спорных	перерабатывать		На основе слайдов определять		
		спорных	полученную информацию:		последовательность сборки модели		
		on yangin	полу юппую информацию.		последовательность соорки модели		

28	Ракета- носитель. Изделие «Ракета- носитель» Летательный аппарат. Изделие «Воздушный змей»		сравнивать и классифицировать факт ы и явления; определять причинно-следственные связи изучаемых явлений, событий; делать выводы на основе обобщения полученных знаний; Коммуникативные УУД: уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи); уважительно относиться к позиции другого, пытаться		самолёта из конструктора, количество и виды деталей, необходимых для изготовления изделия, а также виды соединений. Использовать приёмы и правила работы отвёрткой и гаечным ключом. Распределять обязанности для работы в группе. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы, и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы	Апрель 7
29	Создание титульного листа. Изделие «Титульный лист»	Формирование установки на безопасный и здоровый образ	договариваться.  Регулятивные УУД: осуществлять текущий в точности выполнения технологическ их операций (с помощью	Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном	Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её	14
30	Работа с таблицами. Изделие «Таблица»	жизни. Воспитание патриотизма, чувства гордости	простых и сложных по конфигурации шаблон ов, чертёжных инструмент	значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и	создании. Выделять этапы издания книги, соотносить их с профессиональной деятельностью людей. Определять этапы	21
31	Создание содержания книги. Практическая	за свою Родину, российский народ и историю России.	ов) итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели	важности правильного выбора профессии.	технологического процесса издания книги, которые можно воспроизвести в классе. Использовать полученные знания для составления рассказа об	28

	работа	в действии, вносить	истории книгопечатания и видах		
	«Содержание»	необходимые	печатной продукции. Находить и		
32	Переплётные	конструктивные доработки	называть, используя текст учебника	Май	
	работы.		и иллюстративный материал,	5	
	Изделие:	Познавательные УУД:	основные элементы книги,		
	Книга	преобразовывать	объяснять их назначение. Находить		
	«Дневник	информацию:	информацию об издательстве,		
	путешественн	представлять информацию	выпустившем книгу, и специалистах,		
	ика»	в виде текста, таблицы,	участвующих в процессе её создания.		
33	Переплётные	схемы (в информационных	Определять, какие элементы книги	12	
	работы.	проектах).	необходимы для создания книги		
	Изделие:	Коммуникативные УУД:	«Дневник путешественника»		
	Книга	уметь сотрудничать,			
	«Дневник	выполняя различные			
	путешественн	роли в группе, в			
	ика»	совместном решении			
34	Итоговый	проблемы (задачи);		19	
35	урок.	уважительно относиться к		26	
	Выставка	позиции другого, пытаться			
	работ	договариваться.			