Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Визинга (Визингская СОШ) «ВелОданшОр школа» муниципальнОйвелОдан учреждение Визин с.

Рассмотрено		Утверждаю 💍
на заседании ШМО уч	ителей	Дирокор школы
начальных классов.		С.В.Унгефуг
Протокол № 5		10 146 «29» lead 202/1.
«13» <u>nas</u> 202	√ r.	14,770 vig" <u>www.</u> 20141.
Согласовано		Принято
Заместитель директора	по УР	на заседании педагогического совета
Chunus Runus	2088 66	Протокол № 🎸
«B» Mail 2021	Г.	Протокол № 7 « <i>Al</i> » <u> </u>
2.2		мма учебного предмета
		РИГОТОНИЯ
	(наименование уч	ебного предмета /курса/)
2	начальное о	бщее, 1 - 4 классы
	(уровень об	бразования, класс)
	4 re	ода
	,	зации программы)

Разработчики программы: Лущик С.Ф учитель начальных классов Сидорук А.А. учитель начальных классов

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана для учащихся 1-4 классов и в соответствии следующих документов:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Минобразования России от 6.10. 2009 г № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";
- Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» от $26.11.2010 \, \Gamma$. N 1241, от $22.09.2011 \, \Gamma$. № 2357, от $18.12.2012 \, N$ 1060, от $29.12.2014 \, N$ 1643, от $18.05.2015 \, N$ 507. На основе:
- Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования;
- Программы формирования универсальных учебных действий. С учетом:
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования. Начальная школа (Сост.Е.С.Савинов 4-е изд.,перераб.-М.: Просвещение, 2013 Стандарты второго поколения).
- Авторской программы Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. «Технология»», 2011 г, с учетом реализации Указа Главы Республики Коми № 301 от 13.07.2001 г. «О национально-региональном компоненте государственного образовательного стандарта Республики Коми для общеобразовательных учреждений».

Учебный предмет «Технология» выполняет особенную роль, так как обладает мощным развивающим потенциалом. Специфика уроков курса состоит в том, что они строятся на уникальной психологической и дидактической базе предметно — практической деятельности, которая является в младшем школьном возрасте необходимым звеном целостного процесса духовного, нравственного и интеллектуального развития.

Значение предмета выходит далеко за рамки обеспечения учащихся сведениями о «технологической картине мира». При соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальном звене общеобразовательной школы. В этом курсе все элементы учебной деятельности предстают в наглядном плане и тем самым становятся более понятными для детей.

Цель курса технологии - общее развитие детей как физическое (развитие мелкой моторики, благотворно влияющее на весь организм, в том числе и на высшую нервную деятельность), так и психическое (развитие зрительно-пространственного восприятия, воссоздающего и творческого воображения, разных форм мышления, речи, воли, чувств).

Программа ориентирована на выполнение требований ФГОС НОО и обеспечивает решение следующих задач:

- духовно-нравственное развитие в процессе формирования понимания материальной культуры как продукта преобразовательной деятельности предшествующих поколений и людей разных профессий в современном мире;
- развитие в процессе предметно-практической деятельности психических функций: познавательных способностей зрительно-пространственного восприятия, воссоздающего и творческого воображения, разных видов мышления, речи, воли, чувств;
- развитие ручной умелости в процессе решения конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач;
- приобретение навыков самообслуживания: овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;

- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей ориентировку в задании, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию, оценку;
- формирование умения искать и преобразовывать информацию с использованием различных информационных технологий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной деятельности.
- 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 мнениям и позиции других;

Общая характеристика курса

Начальное технологическое образование должно обеспечить человеку возможность более гармонично развиваться и жить в современном технологическом мире.

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 предметной областью «Математика и информатика».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с предметными областями «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, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

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. Расширение целей и задач изучения учебного предмета «Технология» осуществляется за счет введения этнокультурной составляющей (в соответствии с инструктивным письмом Управления по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования РК № 03-05/1 от 11.03.2014г. «О реализации этнокультурной составляющей содержания образования программ общего образования») с целью воспитания уважительного отношения к культуре коми народа, толерантного отношения к носителям другого языка, развития познавательного интереса учащихся, расширения кругозора, воспитания гордости за свою малую родину, который реализуется через знакомство с художественными экспозициями в музеях города Сыктывкара, нашего села, с творчеством местных художников, изучение особенностей художественной культуры и быта коми народа: орнамент, жилище, одежда, предметы быта.

Проектно-исследовательская деятельность технологии включена в урочную И внеурочную деятельность И реализуется через выполнение проектных исследовательских заданий (задач), что способствует расширению кругозора учеников по темам, близким к учебным, формирует у них умение работать с информацией, сведения самостоятельно получать новые ПО изучаемым исследовательская деятельность во внеурочной работе по предмету носит исключительно добровольный характер, она предполагает активное сотрудничество с учителем и родителями. В результат этого сотрудничества учащимися осваиваются разные способы деятельности, успешнее идёт личностное, социальное, познавательное и коммуникативное развитие детей.

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.

Промежуточная аттестация учащихся - оценка уровня соответствия образовательных результатов учащихся требованиям РПУП к результатам во 2-4 классах проводится в конце учебного года и выступает основой для принятия решения о переводе учащихся в следующий класс. Оценка осуществляется на основе результатов внутришкольного мониторинга предметных и метапредметных результатов.

Работа по данному курсу обеспечивается УМК:

Цирулик Н.А., Преснякова Т.Н. Умные руки: Учеб. для 1 кл. -Самара, Корпорация «Федоров», 2011, 2012.

Цирулик Н.А., Преснякова Т.Н. Уроки творчества: Учеб. для 2 кл. - Самара: Корпорация «Федоров», 2011, 2012.

Цирулик Н.А., Хлебникова С.И. Твори, выдумывай, пробуй!: Учеб. для 3 кл. - Самара, Корпорация «Федоров», 2011, 2012.

Цирулик Н.А., Хлебникова С.И., Нагель О.И., Цирулик Г.Э. Ручное творчество: Учеб. для 4 кл. - Самара: Корпорация «Федоров», 2012, 2013.

Цирулик Н.А. Методические рекомендации к учебнику «Ручное творчество» (4 кл.) - Самара: Корпорация «Федоров», 2013.

Место курса «Технология» в учебном плане

Данный предмет входит в образовательную область «Технология», изучается 4 года (с 1 по 4 класс) за счёт часов обязательной части учебного плана образовательного учреждения. Общий объём учебного времени рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе). (1 час в неделю в каждом классе).

Планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате изучения предмета «Технология» при получении начального общего образования у выпускников будут сформированы: личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

Личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета. 1 класс

Личностные	Метапредметные результаты		
результаты	_		
Личностные	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные
УУД			УУД
Ценить и	. Организовывать	Ориентироваться в	Участвовать
принимать ценности	свое рабочее место	учебнике: определять	в диалоге на уроке
«добро», «терпение»,	под руководством	умения, которые будут	и в жизненных
«родина», «природа»,	учителя. Определять	сформированы на	ситуациях.
«семья». Уважение к	цель выполнения	основе изучения	Отвечать на
своей семье,	заданий на уроке, во	данного раздела.	вопросы учителя,
родственникам,	внеурочной	Отвечать на простые	товарищей по
любовь к родителям.	деятельности, в	вопросы учителя,	классу. Соблюдать
Освоение роли	жизненных	находить нужную	простейшие нормы
ученика;	ситуациях под	информацию в	речевого этикета:
формирование	руководством	учебнике. Сравнивать	здороваться,
интереса к учению.	учителя. Определять	предметы, объекты:	прощаться,
Оценивать жизненные	план выполнения	находить общее и	благодарить.
ситуации и поступки	заданий на уроках,	различие. Группировать	Слушать и
героев	внеурочной	предметы, объекты на	понимать речь
художественных	деятельности,	основе существенных	других.
текстов с точки	жизненных	признаков. Подробно	Участвовать в
зрения	ситуациях под	пересказывать	работе по парам.
общечеловеческих	руководством	прочитанное или	
норм	учителя.	прослушанное;	
	Использовать в	определять тему.	

своей деятельности простейшие	
приборы: линейку,	
треугольник и т.д.	

2 класс

2 класс	3.4		
Личностные	Метапредметные результаты		
результаты			
Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
Ценить и	.Самостоятельно	. Подробно	
принимать ценности	организовывать свое	пересказывать	Участвовать в
«мир» «настоящий	рабочее место.	прочитанное или	диалоге; слушать и
друг». Уважение к	Следовать режиму	прослушанное;	понимать других,
своему народу, к	организации	определять тему.	высказывать свою
своей родине.	учебной и	Отвечать на простые и	точку зрения на
Освоение	внеучебной	сложные вопросы	события, поступки.
личностного смысла	деятельности.	учителя, самим задавать	Оформлять свои
учения, желания	Определять цель	вопросы, находить	мысли в устной и
учиться. Оценка	учебной	нужную информацию в	письменной речи с
жизненных ситуаций	деятельности с	учебнике. Сравнивать и	учетом своих
и поступков героев	помощью учителя и	группировать	учебных и
художественных	самостоятельно.	предметы, объекты по	жизненных
текстов с точки	Определять план	нескольким	речевых ситуаций.
зрения	выполнения заданий	основаниям; находить	Читать вслух и про
общечеловеческих	на уроках,	закономерности;	себя тексты
норм	внеурочной	самостоятельно	учебников, других
	деятельности,	продолжать их по	художественных и
	жизненных	установленному	научнопопулярных
	ситуациях под	правилу. Подробно	книг, понимать
	руководством	пересказывать	прочитанное.
	учителя.	прочитанное или	Выполняя
	Использовать в	прослушанное;	различные роли в
	работе простейшие	составлять простой	группе,
	инструменты и более	план. Определять, в	сотрудничать в
	сложные приборы	каких источниках	совместном
	(циркуль).	можно найти	решении проблем
	Соотносить	необходимую	(задачи)
	выполненное	информацию для	
	задание с образцом,	выполнения задания.	
	предложенным	Находить необходимую	
	учителем.	информацию, как в	
	Корректировать	учебнике, так и в	
	выполнение задания	словарях в учебнике.	
	в дальнейшем.	Наблюдать и делать	
	Оценка своего	самостоятельные	
	задания по	простые выводы.	
	следующим		
	параметрам: легко		
	выполнять, возникли		1
	сложности при		
	выполнении.		

Личностные результаты	Метапредметные результаты		
Личностные Регу	улятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные
принимать ценности «справедливость», «желание понимать друг друга», «понимать позицию другого». Уважение к своему народу, к другим народам, терпимость к обычаям и традициям других народов. Освоение личностного смысла учения; желания продолжать свою учебу. Оценка жизненных ситуаций и поступков героев художественных текстов с точки зрения нравственных и этических ценностей. Внеу учит исприбопратора выш зада срав пред зада осно обра Кор выш вып резу	мостоятельно анизовывать свое очее место в гветствии с ью выполнения аний. постоятельно еделять важность необходимость полнения пичных задания в бном процессе и вненных уациях. Оседелять цель бной гельности с пощью учителя и остоятельно. Оседелять план полнения заданий уроках, урочной гельности, вненных уациях под оводством теля. Пользовать в оте литературу, трументы, боры. Оседелять воте литературу, трументы, боры. Оседелять воте литературу, трументы, боры. Оседелять вильность полнения с дыдущими аниями, или на основе внения с дыдущими аниями, или на ове различных азцов. Оректировать полнение задания остветствии с ном, условиями полнения, ультатом ствий на	Планировать свою работу по изучению незнакомого материала. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты. Составлять сложный план текста. Извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, экспонат, модель иллюстрация и др.) Представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы, в том числе с помощью ИКТ.	УУД Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научнопопулярных книг, понимать прочитанное. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи). Отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета. Критично относиться к своему мнению, понимать точку зрения другого. Участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом

определенном этапе. Оценка своего	
задания по	
параметрам, заранее	
представленным	

4 класс

Тинго	Morrownows	I VO DODY IV TOTT	
Личностные результаты	метапредметн	ные результаты	
Личностные	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные
УУД	гегулятивные у уд	Познавательные у уд	УУД
Ценить и	Самостоятельно	Планировать свою	Участвовать
принимать ценности	формулировать	работу по изучению	в диалоге; слушать
«народ»,	задание: определять	незнакомого материала.	и понимать других,
«национальность».	его цель,	Самостоятельно	высказывать свою
Уважение к своему	планировать	предполагать, какая	точку зрения на
народу, к другим	алгоритм его	дополнительная	события,
народам, принятие	выполнения,	информация буде	поступки
ценностей других	корректировать	нужна для изучения	. Оформлять свои
народов. Выбор	работу по ходу его	незнакомого материала;	мысли в устной и
дальнейшего	выполнения,	отбирать необходимые	письменной речи с
образовательного	самостоятельно	источники информации	учетом своих
маршрута. Оценка	оценивать.	среди предложенных	учебных и
жизненных ситуаций	Использовать при	учителем словарей,	жизненных
и поступков героев	выполнении задания	энциклопедий,	речевых ситуаций.
художественных	различные средства:	справочников,	Читать вслух и про
текстов с точки	справочную	электронные диски.	себя тексты
зрения ценностей	литературу, ИКТ,	Самостоятельно делать	учебников, других
гражданина России.	инструменты и	выводы,	художественных и
	приборы.	перерабатывать	научнопопулярных
	Определять	информацию,	книг, понимать
	самостоятельно	преобразовывать её,	прочитанное.
	критерии	представлять	Выполняя
	оценивания, давать	информацию на основе	различные роли в
	самооценку.	схем, моделей,	группе,
		сообщений. Уметь	сотрудничать в
		передавать содержание	совместном
		в сжатом, выборочном	решении проблемы
		или развёрнутом виде.	(задачи).
		Сопоставлять и	Отстаивать свою
		отбирать информацию,	точку зрения,
		полученную из	соблюдая правила
		различных источников	речевого этикета;
		(словари,	аргументировать
		энциклопедии,	свою точку зрения
		справочники,	с помощью фактов
		электронные диски,	и дополнительных
		сеть Интернет).	сведений.
		Самостоятельно делать	Критично
		выводы,	относиться к
		перерабатывать	своему мнению.
		информацию	Уметь взглянуть на

	ситуацию с ино	Í
	позиции	1
	договариваться	2
	людьми ины	ζ
	позиций. Понимат	>
	точку зрени	ł
	другого.	
	Участвовать	3
	работе группы	,
	распределять роли	,
	договариваться	
	друг с другом	
	Предвидеть	
	последствия	
	коллективных	
	решений	

Предметные результаты. 1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда самообслуживание.

Учащийся научится.

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
-иметь	-иметь представле-	-иметь представле-	-Иметь
представление о	ние о современных	ние о наиболее рас-	представление о
современных	профессиях (в том	пространенных в	более
профессиях (в	числе профессиях	своем регионе тра-	распространённых
том числе	своих родителей);	диционных народ-	в своем регионе
профессиях	описывать их	ных промыслах и	традиционных
своих	особенности	ремеслах,	народных
родителей);		современных	промыслах и
		профессиях (в том	ремеслах,
		числе профессиях	современных
		своих родителей) и	профессиях (в том
		описывать их осо-	числе профессиях
		бенности;	своих родителей) и
	-понимать общие		описывать их осо-
	правила создания		бенности;
-понимать	предметов руко-	-понимать общие	
правила	творного мира:	правила создания	-понимать общие
создания	соответствие	предметов руко-	правила создания
предметов руко-	изделия об-	творного мира:	предметов руко-
творного мира:	становке, удобство	соответствие	творного мира:
назначение,	(функциональность	изделия об-	соответствие
удобство), прочность,	становке, удобство	изделия об-
(функциональ-	эстетическую	(функциональность	становке, удобство
ность).), прочность,	(функциональность

			`
прочность;	выразительность;	эстетическую), прочность,
		выразительность —	эстетическую
		и руковод-	выразительность —
		ствоваться ими в	и руковод-
		практической дея-	ствоваться ими в
		тельности:	практической дея-
	- выполнять		тельности:
	практическое	-планировать и вы-	
- выполнять	задани	полнять практиче-	-планировать и вы-
практическое	е (практическую	ское задание (прак-	полнять практиче-
задание	работу) с опорой	тическую работу) с	ское задание (прак-
(практическую	на ин-	опорой на инструк-	тическую работу) с
работу) с опорой	струкционную кар-	ционную карту;	опорой на инструк-
на	ту; при	при необходимости	
инструкционную	необходимости	-	
карту;	вносить коррек-	ВНОСИТЬ	при необходимости
	ТИВЫ В	коррективы в	вносить
	выполняемые	выполняемые дей-	коррективы в
	действия:	ствия:	выполняемые дей-
	A constant	-выполнять доступ-	ствия:
	-выполнять доступ-	ные действия по	
	ные действия по са-	самообслуживанию	-выполнять доступ-
-выполнять	мообслуживанию -	и доступные виды	ные действия по
	иметь представление	домашнего труда.	самообслуживанию
доступные	о наиболее рас-	-иметь представление	и доступные виды
действия по са-	пространенных	о наиболее рас	домашнего труда.
мообслуживани			
Ю.			
-иметь			
представление о современных			
профессиях			
Учащийся	получит	возможность	научиться
уважительно от-	уважительно от-	уважительно от-	уважительно от-
носиться к труду	носиться к труду	носиться к труду	носиться к труду
людей	людей	людей	людей
		-понимать культурно	-понимать культурно
		историческую	историческую
		ценность традиций,	ценность традиций,
		отраженных в	отраженных в
		предметном мире,	предметном мире,
		-понимать особенности	в том числе
		проектной	традиций трудовых династий своего
		деятельности	региона и страны,
		осуществлять	уважать их
		под руководством	-понимать особен-
		учителя	ности проектной
		элементарную про-	деятельности, осу-
		ектную деятель-	делтельности, осу-

	ность;	ществлять под
		руководством
		учителя
		элементарную про-
		ектную деятель-
		ность в малых
		группах:
		разрабатывать
		замысел, искать
		пути его реа-
		лизации,
		воплощать его в
		продукте, де-
		монстрировать го-
		товый продукт
		(изделия,
		комплексные
		работы,
		•
		социальные
		услуги).
	1	

2. Технология ручной обработки материалов¹. Элементы графической грамоты. Учащийся научится:

з тащинся пау п			
1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
-иметь	-на основе	на основе	- на основе
представление о	полученных	полученных	полученных
многообразии	представлений о	представлений о	представлений о
материалов, их	многообразии	многообразии	многообразии
видах, свойствах,	материалов. их	материалов. их	материалов. их
происхождении,	видах, свойствах,	видах, свойствах,	видах, свойствах,
практическом	происхождении,	происхождении,	происхождении,
применении в	практическом	практическом	практическом
жизни;	применении в	применении в	применении в
-подбирать под	жизни -под	жизни осознанно	жизни осознанно
руководством	руководством	подбирать доступ-	подбирать доступ-
учителя доступные в	учителя подбирать	ные в обработке	ные в обработке
обработке	доступные в	материалы для	материалы для
материалы для	обработке ма-	изделий по	изделий по
изделий по	териалы для	декоративно	декоративно
декоративно-	изделий по	художественным и	художественным и
художественным и	декоративно	конструктивным	конструктивным
конструктивным	художественным и	свойствам в	свойствам в
свойствам в	конструктивным	соответствии с	соответствии с
соответствии с	свойствам в	поставленной	поставленной
поставленной	соответствии с	задачей	задачей

 $^{^1}$ В начальной школе могут использоваться любые доступные в обработке учащимся экологически безопасные материалы (природные, бумажные, текстильные, синтетические и др.), материалы, используемые в декоративно-прикладном творчестве региона, в котором проживают школьники.

задачей: - выполнять, под руководством учителя, В зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные доступные технологические приемы ручной обработки (при разметке деталей. выделении ИЗ заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия); применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка), режущими (ножницы) и колюшими (швейная игла);

-выполнять символические действия мо-делирования; -работать с простейшей технической документацией, распознавать чертежи, эскизы под руководством учителя, выполнять разметку с опорой на них

-изготавливать

поставленной залачей -отбирать и выполнять. под руководством учителя, в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании. сборке и отделке изделия); применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла):

--выполнять символические действия мо-делирования; работать с простейшей технической документацией, распознавать чертежи, эскизы под руководством учителя, выполнять разметку с опорой на

- отбирать и выполнять., в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки. формообразовании. сборке и отделке изделия); применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла):

--выполнять символические действия моделирования; работать с простейшей технической документацией, распознавать чертежи, эскизы, выполнять разметку с опорой на них

-изготавливать плоскостные изделия

- отбирать и выполнять., в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании. сборке и отделке изделия); применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла):

--выполнять символические действия мо-делирования; работать с простейшей технической документацией, распознавать чертежи, эскизы, выполнять разметку с опорой на них

-изготавливать плоскостные

ПО

плоскостные изделия по простейшим эскизам, схемам, рисункам.	них -изготавливать плоскостные изделия по простейшим эски- зам, схемам, рисункам.	простейшим эски- зам, схемам, рисункам.	изделия по простейшим эски- зам, схемам, рисункам.
учащийся	получит	возможность	научиться
-выстраивать тех- нологическую последовательность реализации предложенного учителем, замысла;	- выстраивать тех- нологическую последовательность реализации предложенного учителем, замысла или собственного замысла	- выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла; -прогнозировать конечный практический результат	- отбирать и - выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла; - прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной и художественнодекоративной задачей

3. Конструирование и моделирование. Учащийся научится.

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1 KJIACC	Z KJIACC	J KJIACC	T KJIACC

-анализировать	-анализировать	-анализировать	-анализировать
устройство устройство		устройство	устройство
изделия: выделять	изделия: выделять	изделия: выделять	изделия: выделять
детали, их форму,	детали, их форму,	детали, их форму,	детали, их форму,
виды соединения	определять	определять	определять
деталей;	взаимное	взаимное	взаимное
-решать	расположение,	расположение,	расположение,
простейшие	виды соединения	виды соединения	виды соединения
задачи	деталей;	деталей	деталей
конструктивного	решать	-решать	- решать
характера под	простейшие задачи	простейшие задачи	простейшие задачи
руководством	конструктивного	конструктивного	конструктивного
учителя:	характера по	характера по	характера по
- изготавливать	изменению вида и	изменению вида и	изменению вида и
несложные	способа	способа	способа
конструкции	соединения	соединения	соединения
изделий по ри-	деталей под руко-	деталей: на	деталей: на
сунку и	водством учителя;	достраивание.	достраивание.
доступным	- изготавливать	придание новых	придание новых
заданным	несложные	свойств	свойств
условиям	конструкции	конструкции	конструкции
	изделий по ри-	- изготавливать	- изготавливать
	сунку,	несложные	несложные
	простейшему	конструкции	конструкции
	чертежу или		<u> </u>
		-	-
	эскизу и	сунку,	сунку,
	доступным	простейшему	простейшему
	заданным	чертежу или	чертежу или
	условиям	эскизу и образцу,	эскизу и образцу,
		доступным	доступным
		заданным	заданным
		условиям	условиям

Учащийся	получит	возможность	научиться
-создавать мыслен-	-создавать мыс-	-соотносить объем-	- соотносить объем-
ный образ	ленный образ	ную конструкцию,	ную конструкцию,
конструкции.	конструкции с	основанную на правильных геометри-	основанную на правильных геометри-
	целью решения	ческих формах, с	ческих формах, с
	определенной	изображениями их	изображениями их
	конструкторской	разверток;	разверток;
	задачи.	- создавать мыс-	' '
		ленный образ	- создавать мыс-
		конструкции с	ленный образ
		целью решения	конструкции с
		_	± *
		определенной	целью решения

	конструкторской	определенной
	задачи.	конструкторской
		задачи или передачи
		определённой
		художественно-
		эстетической
		информации,
		воплощать этот
		образ в материале

4. Практика работы на компьютере. Учащийся научится

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
- знакомиться с	- выполнять на осно-	- выполнять на осно-	- выполнять на осно-
персональным	ве знакомства с пер-	ве знакомства с пер-	ве знакомства с пер-
компьютером как	сональным компью-	сональным компью-	сональным компью-
техническим	тером как техниче-	тером как техниче-	тером как техниче-
средством, его	ским средством, его основными устрой-	ским средством, его основными устрой-	ским средством, его основными устрой-
основными	ствами и их назначе-	ствами и их назначе-	ствами и их назначе-
устройствами и	нием базовые дей-	нием базовые дей-	нием базовые дей-
их назначением,	ствия с компьюте-	ствия с компьюте-	ствия с компьюте-
используя без-	ром и другими сред-	ром и другими сред-	ром и другими сред-
•	ствами ИК'Г.	ствами ИК'Г.	ствами ИК'Г.
опасные для	используя	используя	используя
органов зрения,	безопасные для	безопасные для	безопасные для
нервной системы.	органов зрения,	органов зрения,	органов зрения,
опорно-	нервной системы.	нервной системы.	нервной системы.
двигательного	опорно-	опорно-	опорно-
аппарата	двигательного	двигательного	двигательного
эргономичными	аппарата эргономич-	аппарата эргономич-	аппарата эргономич-
приемами работы	ными приемами	ными приемами	ными приемами
-	работы.	работы.	работы.
- ВЫПОЛНЯТЬ	- выполнять компен- сирующие физиче-	-выполнять компен- сирующие физиче-	-выполнять компен- сирующие физиче-
компенсирующие	ские упражнения	ские упражнения	ские упражнения
	(мини-зарядку);	(мини-зарядку);	(мини-зарядку);
физические	(мини заридку),	(мини эцридку),	(мини эцридку),
упражнения	- пользоваться ком-	- пользоваться ком-	-пользоваться ком-
(мини-зарядку); - пользоваться	пьютером для реше-	пьютером для реше-	пьютером для реше-
компьютером для	ния доступных	ния доступных	ния доступных
решения	учебных задач с	учебных задач с	учебных задач с
доступных	простыми информа-	простыми информа-	простыми информа-
учебных задач с простыми	ционными объекта-	ционными объекта-	ционными объекта-
информационными	ми (текстом, рисун-	ми (текстом, рисун-	ми (текстом, рисун-
объектами	ками	ками	ками
(текстом, рисун-			

ками			
Учащийся	получит	возможность	научиться
-пользоваться	-пользоваться	-пользоваться	-пользоваться
доступными	доступными	доступными	доступными
приемами работы с	приемами работы с	приемами работы с	приемами работы с
готовой текстовой,	готовой текстовой,	готовой текстовой,	готовой текстовой,
информацией в сети	визуальной инфор-	визуальной,	визуальной,
Интернет.	мацией в сети	звуковой инфор-	звуковой инфор-
	Интернет.	мацией в сети	мацией в сети
		Интернет.	Интернет, а а также
			познакомится с до-
			ступными
			способами её
			получения,
			хранения,
	1		переработки

. Планируемые результаты изучения учебного предмета на уровне НОО

В результате изучения учебного предмета «Технология» при получении начального общего образования у выпускников будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

Личностные результаты

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой. Выпускник получит возможность для формирования:
- внутренней позиции учащегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации учения;
- устойчивого учебнопознавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиций партнеров в общении, ориентации на их мотивы и

чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям

- ; установки на здоровый образ жизни и реализации ее в реальном поведении и поступках;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Выпускник получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- -проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;

- ориентироваться на разнообразие способов решения задач; основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
 проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях
- ; обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- -владеть рядом общих приемов решения задач

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ:
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
 договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнера;
- использовать речь для регуляции своего действия;

– адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты)

В результате изучения учебного предмета «Технология» при получении начального общего образования выпускники приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно -познавательных текстов, инструкций.

Выпускники научатся осознанно читать тексты с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации. Выпускники овладеют элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядно-символической форме, приобретут опыт работы с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы. У выпускников будут развиты такие читательские действия, как поиск информации, выделение нужной для решения практической или учебной задачи информации, систематизация, сопоставление, анализ и обобщение имеющихся в тексте идей и информации, их интерпретация и преобразование. Учащиеся смогут использовать полученную из разного вида текстов информацию для установления несложных причинно-следственных связей и зависимостей, объяснения, обоснования утверждений, а также принятия решений в простых учебных и практических ситуациях. Выпускники получат возможность научиться - самостоятельно организовывать поиск информации. Они приобретут первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления ее с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом. Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

Выпускник научится:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведенное утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;

- понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нем информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
- работать с несколькими источниками информации;
- сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации Выпускник научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
- сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать выписки из прочитанных текстов с учетом цели их дальнейшего использования;
- работать с текстовыми инструкциями, как источником информации для изготовления изделия;
- преобразовывать тексты в схематические изображения.

Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте; оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

- сопоставлять различные точки зрения;
- соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.

Формирование ИКТ -компетентности учащихся (метапредметные результаты)

В результате изучения учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования начинается формирование навыков, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Учащиеся приобретут опыт работы с информационными объектами, в которых объединяются текст, наглядно-графические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете. Учащиеся познакомятся с различными средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), освоят общие безопасные и эргономичные принципы работы с ними; осознают возможности различных средств ИКТ для использования в обучении, развития собственной познавательной деятельности и общей культуры. Они приобретут первичные

навыки обработки и поиска информации при помощи средств ИКТ: научатся вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, изображение, цифровые данные; создавать, редактировать, сохранять и передавать медиа – сообщения Выпускники научатся оценивать потребность в дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники ее получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации. Они научатся планировать, проектировать и моделировать процессы в простых учебных и практических ситуациях. В результате использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ - ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, у учащихся будут формироваться и развиваться необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что заложит основу успешной учебной деятельности в средней и старшей школе.

Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером Выпускник научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.
 Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных

Выпускник научится:

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т.д.), сохранять полученную информацию, набирать небольшие тексты на родном языке; набирать короткие тексты на иностранном языке, использовать компьютерный перевод отдельных слов;
- рисовать (создавать простые изображения) на графическом планшете;
- сканировать рисунки и тексты.

Выпускник получит возможность научиться: - использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.

Обработка и поиск информации

Выпускник научится:

- –подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш -карты);
- —описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ; —собирать числовые данные в естественно -научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- –редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- –пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида; следовать основным правилам оформления текста;
 –искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- -заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять

найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

Создание, представление и передача сообщений Выпускник научится:

- -создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;
- -создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- -готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- -создавать простые схемы, диаграммы, планы и пр.;
- -создавать простые изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- –размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательной организации;
- -пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Выпускник получит возможность научиться:

- представлять данные;
- создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель».

Планирование деятельности, управление и организация Выпускник научится:

- создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютере
- управляемых средах (создание простейших роботов);
- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

Выпускник получит возможность научиться:

проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы, включая навыки роботехнического проектирования
 моделировать объекты и процессы реального мира

Содержание учебного курса

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Вместе с тем практическая деятельность должна рассматриваться как средство общего развития ребёнка: становления социально значимых личностных качеств школьника, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

1 класс

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и ее 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 (на примере русского, коми народов). Особенности материалов, отражающие природные, географические условия.

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение).

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

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 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 приемов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения 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.

Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия). Этнокультурная составляющая 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 (на примере русского, немецкого, коми народов). Бережное отношение к природе. Особенности материалов, отражающие природные, географические условия. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам. Общее понятие о материалах, их происхождении. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

2 класс

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и ее 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 на примере русского, коми и других народов мира. 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).

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

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 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 приемов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения 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 другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (в том числе Республики Коми) (растительный, геометрический и другой орнамент).

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

Конструирование и моделирование

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

Практика работы на компьютере.

Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Этнокультурная составляющая

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 (на примере русского, немецкого, коми народов). Бережное отношение к природе. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (в том числе Республики Коми) (растительный, геометрический и другой орнамент).

3 класс

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

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), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

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 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 приемов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения 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, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России, в том числе РК (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с

опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

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 (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.).

Практика работы на компьютере

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике.

Этнокультурная составляющая

Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т.д.) разных народов России (в том числе Республики Коми). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России, в том числе Республики Коми (растительный, геометрический и другой орнамент).

4 класс

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

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), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности – изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п.

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

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 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 приемов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения 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 другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России, в том числе Республики Коми (растительный, геометрический и другие орнаменты). Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. 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 (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

Практика работы на компьютере

Информация, ее 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 приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях. Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word и Power Point.

Этнокультурная составляющая

Творческая и проектная деятельность. Создание замысла, его детализация и воплощение. Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты (например, изготовление панно с изображением героев сказок народов мира в том числе Республики Коми. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр)

Тематическое планирование

1 класс (33 часа)

1 класс (33 часа) Название раздела, темы	Кол-	Основные виды деятельности
r,	ВО	учащихся
	часов	
Раздел 1. Общекультурные и	6	С помощью учителя:
общетрудовые компетенции.	часов	 наблюдать связи человека с
Основы культуры труда,		природой и предметным миром:
самообслуживание. Трудовая		предметный мир ближайшего
деятельность и её значение в		окружения, конструкции и образы
жизни человека.		объектов природы и окружающего
Рукотворный мир как		мира;
результат труда человека;		 наблюдать конструкторско-
разнообразие предметов		технологические и декоративно-
рукотворного мира		художественные особенности
(архитектура, техника,		предлагаемых изделий;
предметы быта и		 сравнивать, делать простейшие
декоративно-прикладного		обобщения;
искусства и т.д.) разных		— анализировать предлагаемые
народов России (на примере		задания: понимать поставленную
русского, коми народов).		цель, отделять известное от
Особенности тематики,		неизвестного;
материалов, внешнего вида		 планировать предстоящую
изделий декоративного		практическую деятельность в
искусства разных народов,		соответствии с её целью, задачами,
отражающие природные,		особенностями выполняемого
географические и социальные		задания;
условия русского, коми		— организовывать свою
народов. Элементарные		деятельность: подготавливать своё
общие правила создания		рабочее место, рационально
предметов рукотворного мира		размещать материалы и инструменты,
(удобство, эстетическая		соблюдать приёмы безопасного и
выразительность, прочность;		рационального труда;
гармония предметов и		 — оценивать результат своей
окружающей среды).		деятельности: точность изготовления
Бережное отношение к		деталей, аккуратность выполнения
природе как источнику		работы; принимать участие в
сырьевых ресурсов		обсуждении результатов
		деятельности одноклассников;
		— обобщать (осознавать и

формулировать) то новое, что усвоено 17 Раздел 2. Технология ручной С помощью учителя: обработки материалов. — выполнять простейшие часов Элементы графической исследования (наблюдать, грамоты Общее понятие о сравнивать, сопоставлять) изученные материалы: их виды, физические и материалах, их происхождении. технологические свойства, Исследование элементарных конструктивные особенности физических, механических и используемых инструментов, приёмы технологических свойств работы освоенными доступных материалов. приспособлениями и инструментами; Многообразие материалов и анализировать конструкторскоих практическое применение технологические и декоративнов жизни. художественные особенности Инструменты и предлагаемых изделий, выделять приспособления для известное и неизвестное; обработки материалов (знание осуществлять практический поиск названий используемых и открытие нового знания и умения; инструментов анализировать и читать графические изображения), (рисунки); выполнение приемов их рационального и безопасного — воплощать мысленный образ в использования. Подготовка материале с опорой (при материалов к работе. необходимости) на графические Экономное расходование изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; материалов. Выбор материалов по их —планировать последовательность декоративно-художественным практических действий для и конструктивным свойствам, реализации поставленной задачи; использование — осуществлять самоконтроль качества выполненной работы соответствующих способов обработки материалов в (соответствие предложенному зависимости от назначения образцу или заданию); обобщать (осознавать и изделия. Общее формулировать) то новое, что представление о технологическом процессе: открыто и усвоено на уроке анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор 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

	1	T
ручной обработки		
материалов: разметка деталей		
(на глаз, по шаблону,		
трафарету).Лепка,		
аппликация, оригами,		
вырезывание.		
Раздел 3. Конструирование	10	С помощью учителя:
и моделирование	часов	 —моделировать несложные изделия с
Общее представление о		разными конструктивными
конструировании как		особенностями по образцу и рисунку;
создании конструкции каких-		 — определять особенности
либо изделий (технических,		конструкции, подбирать
бытовых, учебных и пр.).		соответствующие материалы и
Изделие, деталь изделия		инструменты;
(общее представление).		 —планировать последовательность
Виды и способы соединения		практических действий для
деталей.		реализации замысла
Основные требования к		
изделию (соответствие		
материала, конструкции и		
внешнего оформления		
назначению изделия).		

2 класс (34 часа)

Название раздела	Кол-	Основные виды деятельности
1	во	учащихся
	часов	
Раздел 1. Общекультурные	8	Наблюдать конструкции и образы
и общетрудовые	часов	объектов природы и окружающего
компетенции. Основы		мира, знакомиться с традициями и
культуры труда,		творчеством мастеров родного края;
самообслуживание		 сравнивать конструктивные и
Трудовая деятельность и её		декоративные особенности предметов
значение в жизни человека.		быта и осознавать их связь с
Рукотворный мир как		выполняемыми утилитарными
результат труда человека;		функциями, понимать особенности
разнообразие предметов		декоративно-прикладных изделий,
рукотворного мира		называть используемые в
(архитектура, техника,		рукотворной деятельности
предметы быта и		материалы.
декоративно-прикладного		С помощью учителя:
искусства и т.д.) разных		 искать, отбирать и использовать
народов России (на примере		необходимую информацию (из
русского, коми народов).		учебника и других справочных и
Особенности тематики,		дидактических материалов);
материалов, внешнего вида		— при планировании отбирать
изделий декоративного		оптимальные способы выполнения
искусства разных народов,		предстоящей практической работы в
отражающие природные,		соответствии с её целью и задачами;
географические и социальные		— организовывать свою
условия русского, коми		деятельность, работать в малых
народов. Элементарные		группах, осуществлять

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) Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности – изделия, услуги (например, изготовление панно с героями сказок народов мира, в том числе Республики Коми), праздники и т. п

сотрудничество;

— исследовать конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых изделий, искать наиболее целесообразные способы решения задач прикладного характера в зависимости от цели и конкретных условий работы; — оценивать результат своей деятельности: точность изготовления деталей, аккуратность выполнения работы; — обобщать (осознавать и

формулировать) то новое, что

усвоено

Раздел 2 Тахиала

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. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий, используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования. Называние и выполнение основных технологических

15 часов

С помощью учителя:

- выполнять простейшие исследования (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) изученных материалов: их видов, физических и технологических свойств, конструктивных особенностей используемых инструментов, приёмов работы приспособлениями и инструментами;
- —анализировать конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых изделий, выделять известное и неизвестное;
- —осуществлять практический поиск и открытие нового знания и умения; анализировать и читать графические изображения (рисунки);
- воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы

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). Сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов русского, коми и др. народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты). Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

безопасного и рационального труда; —планировать последовательность практических действий для реализации поставленной задачи; осуществлять самоконтроль качества выполнения работы (соответствия предложенному образцу или заданию); — обобщать (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Раздел 3. Конструирование и моделирование Общее представление о конструировании как

создании конструкции каких-

э часов С помощью учителя:

— сравнивать различные виды конструкций и способы их сборки; — моделировать несложные изделия с разными конструктивными

либо изделий (технических, особенностями, используя разную бытовых, учебных и пр.). технику (в пределах изученного); Изделие, деталь изделия — конструировать объекты с учётом (общее представление). технических и художественно-Виды и способы соединения декоративных условий: определять леталей. особенности конструкции, подбирать Основные требования к соответствующие материалы и изделию (соответствие инструменты; читать простейшую материала, конструкции и техническую документацию внешнего оформления (рисунок, инструкционную карту) и назначению изделия) выполнять по ней работу; — участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов: в принятии идеи, поиске и отборе необходимой информации, создании и практической реализации окончательного образа объекта, определении своего места в общей деятельности; — осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата; — обобщать (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке Раздел 4. Использование 2 часа . С помощью учителя: информационных — наблюдать мир образов на экране технологий (практика компьютера (графику, тексты, видео, работы на компьютере) интерактивное видео); Включение и выключение наблюдать, сравнивать, компьютера и подключаемых сопоставлять материальные и информационные объекты; к нему устройств. Клавиатура, общее представление о — выполнять предложенные на правилах клавиатурного цифровых носителях задания письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

3 класс (34 ч)

Название раздела	Кол-	Основные виды деятельности	
	во	учащихся	
	часов		
Раздел 1. Общекультурные	14	Под руководством учителя: —	
и общетрудовые	часов	коллективно разрабатывать	
компетенции.		несложные тематические проекты и	

Основы культуры труда, самообслуживание

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 (на примере русского, коми народов). 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) Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности – изделия, услуги (например, изготовление панно с героями сказов)

самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты;

— ставить цель, выявлять и формулировать проблему, проводить коллективное обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных проблем; выдвигать возможные способы их решения

Раздел 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств

10 часов

Самостоятельно:

— выполнять простейшие исследования (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) изученных материалов: их видов, физических и технологических свойств, конструктивных особенностей используемых инструментов. С помощью учителя:

доступных материалов Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения 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 другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов

создавать мысленный образ объекта, с (их учётом поставленной конструкторско-технологической задачи или с целью передачи определённой художественноэстетической информации; воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; — отбирать наиболее эффективные способы решения;

- участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов: в принятии идеи, поиске и отборе необходимой информации, создании и практической реализации окончательного образа объекта, определении своего места в общей деятельности;
- обобщать (структурировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке узнавание).

Раздел 3. Конструирование

русского, коми и др. народов

5

С помощью учителя:

и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции какихлибо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки.

Виды и способы соединения леталей.

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 (техникотехнологическим, функциональным, декоративно художественным и пр.).

часов

— проектировать изделия: создавать образ в соответствии с замыслом, реализовывать замысел, используя необходимые конструктивные формы и декоративно-художественные образы, материалы и виды конструкций; при необходимости корректировать конструкцию и технологию её изготовления; — обобщать (структурировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке

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

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование

5 часов С помощью учителя:

— наблюдать мир образов на экране компьютера, образы информационных объектов различной природы, процессы создания информационных объектов с помощью компьютера; исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) предложенные материальные и информационные объекты, инструменты материальных и информационных технологий; — использовать информационные изделия для создания образа в соответствии с замыслом; планировать последовательность практических действий для реализации замысла с использованием цифровой информации; осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и

конечного результата с

использованием цифровой
информации;
обобщать (осознавать,
структурировать и формулировать) то
новое, что открыто и усвоено на
уроке или в собственной творческой
деятельности

4 класс (34 ч)		
Название раздела	Кол-	Основные виды деятельности
	ВО	учащихся
	часов	
Раздел 1. Общекультурные	14	Под руководством учителя: —
и общетрудовые	часов	коллективно разрабатывать
компетенции. Основы		несложные тематические проекты и
культуры труда,		самостоятельно их реализовывать.
самообслуживание		Самостоятельно: — проводить
Трудовая деятельность и её		доступные исследования новых
значение в жизни человека.		материалов, конструкций с целью
Особенности тематики,		дальнейшего их использования в
материалов, внешнего вида		собственной художественно-
изделий декоративного		творческой деятельности;
искусства русского и коми		— анализировать доступные задания:
народов, отражающие		понимать поставленную цель,
природные, географические и		отделять известное от неизвестного,
социальные условия		прогнозировать получение
конкретного народа.		практических результатов в
Мастера и их профессии;		зависимости от характера
традиции и творчество		выполняемых действий, находить и
мастера в создании		использовать в соответствии с этим
предметной среды (общее		оптимальные средства и способы
представление).		работы;
Элементарная творческая и		 искать, отбирать и использовать
проектная деятельность		необходимую информацию для
(создание замысла, его		выполнения предложенного задания;
детализация и воплощение).		 планировать предстоящую
Несложные коллективные,		доступную практическую
групповые и индивидуальные		деятельность в соответствии с её
проекты. Культура		целью, задачами, особенностями
межличностных отношений в		выполняемого задания, отбирать
совместной деятельности.		оптимальные способы его
Результат проектной		выполнения;
деятельности – изделия,		— организовывать свою
услуги (например, помощь		деятельность, соблюдать приёмы
ветеранам, пенсионерам,		безопасного и рационального труда;
инвалидам), праздники и т. п.		работать в малых группах,
		осуществлять сотрудничество,
		исполнять разные социальные роли,
		участвовать в коллективном
		обсуждении, продуктивно
		взаимодействовать и сотрудничать со
		сверстниками и взрослыми;

Раздел 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. 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 другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов русского, коми и др. народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты). Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических

изображений: рисунок,

— искать наиболее целесообразные способы решения задач прикладного характера в зависимости от цели и конкретных условий работы; — оценивать результат своей деятельности; — обобщать то новое, что освоено

часов

Самостоятельно: — проводить доступные исследования новых материалов с целью выявления их художественно-технологических особенностей для дальнейшего использования в собственной художественно-творческой деятельности;

- анализировать конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых заданий;
- осуществлять доступный информационный, практический поиск и открытие нового художественно-технологического знания и умения;
- анализировать и читать изученные графические изображения (рисунки, простейшие чертежи и эскизы, схемы);
- создавать мысленный образ доступного для изготовления объекта с учётом поставленной доступной конструкторско-технологической задачи или с целью передачи определённой художественно-эстетической информации;
- воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда;
- планировать собственную практическую деятельность;
- отбирать наиболее эффективные способы решения конструкторскотехнологических и декоративнохудожественных задач в зависимости от конкретных условий;
- воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на освоенные графические изображения;
 участвовать в совместной

простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Раздел 3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции какихлибо 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 (техникотехнологическим, функциональным, декоративно художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе. творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов: в принятии идеи, поиске и отборе необходимой информации, создании и практической реализации окончательного образа объекта, определении своего места в общей деятельности;

- осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата;
- обобщать то новое, что открыто и усвоено на уроке или в собственной творческой деятельности

Самостоятельно: — характеризовать основные требования к конструкции изделия;

- моделировать несложные изделия с разными конструктивными особенностями (в пределах изученного);
- конструировать объекты с учётом технических и художественнодекоративных условий;
- проектировать изделия;
- при необходимости корректировать конструкцию и технологию её изготовления;
- -- планировать последовательность практических действий для реализации замысла, поставленной задачи;
- участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов;
- осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата;
- обобщать то новое, что открыто и усвоено на уроке или в собственной творческой деятельности

5 часов