## Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ния Усть-Кутского муниципального образования

Рассмотрено: МО начальных классов Протокол № f « J/ » 0  $\delta$  2023 г.

Согласовано:

«<u>Ы»</u> 2023 г.

Заместитель директора:

( ) Весё / Михайлова В.А./

Утверждено: 3 2023г

Рабочая программа

по технологии для 2 класса

разработана на основе требований к результатам освоения ООП НОО МОУ СОШ с. Ния УКМО на 2023-2024 учебный год

**Составитель:** учитель начальных классов Дудченко Ирина Вячеславовна

# Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ния Усть-Кутского муниципального образования

Рассмотрено:		Согласовано:	Утверждено:	
МО начальн	ных классов	«»2023 г.	« <u> </u>	2023г
Протокол №	<u> </u>	Заместитель директора:	Директор	/Кичий Л.Г.
«»	2023 г.	/ Михайлова В.А./		
		Рабочая программа		
		по технологии для 2 класса		
	разработана на основ	е требований к результатам освоения ООП Н	ОО МОУ СОШ с. Ния УКМ	MO
		на 2023-2024 учебный год		

**Составитель:** учитель начальных классов Дудченко Ирина Вячеславовна

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 30.05.2021 № 286 «Об утверждении ФГОС начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
  - концепции преподавания предметной области «Технология»;
- Методических рекомендаций для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология» № МР-26/02вн, утвержденных Минпросвещения от 28.02.2020;
  - примерной рабочей программы по технологии для 1-4-х классов;
  - основной образовательной программы начального общего образования МОУ СОШ с. Ния УКМО.

**Цель:** успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

#### Задачи:

## Образовательные:

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

#### Развивающие:

- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в творческой деятельности;

- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
  - развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

#### Воспитательные:

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

#### Место изучения учебного предмета «Технология» в учебном плане

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение «Технологии» во 2 классе 34 часа (1 час в неделю). В соответствии с графиком рабочих дней и расписания программа составлена на 34 часа.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 2 класс

#### 1. Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

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

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

## 2. Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги - биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)1. Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.).

#### 3. Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

## 4. Резерв

## 3. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Метапредметные результаты:

## Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;
- сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
- делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;
- использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

#### Работа с информацией:

- осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;
- следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

#### Коммуникативные УУД:

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
- создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
- строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

## Регулятивные УУД:

- рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
- выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

- планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

#### Личностные результаты:

- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- -проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;
- проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;
- проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

#### Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной
- форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;
- понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

#### Предметные результаты:

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;
- выполнять задания по самостоятельно составленному плану;
- распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметов и окружающей среды; называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы; исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);
- читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);
- выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз); чертить окружность с помощью циркуля;
- выполнять биговку;
- выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;
- оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
- отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;
- определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;
- делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
- называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

## 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы		Количество часов		
п/п		всего	проекты	практические	
			(в том числе)	работы	
				(в том числе)	
	Раздел 1. Технологии, профессии и производства – 8 ч	асов			
1.1	Рукотворный мир-результат труда человека. Элементарные представления об основном	3			
	принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования,				
	эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности				
	(композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа.				
1.2	Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения	1			
	изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических				
	операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью				
	получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии,				
	внесение необходимых дополнений и изменений.				
1.3	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов	1			
	технологического процесса.				
1.4	Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.	1			
1.5	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация	2	2		
	и воплощение). Несложные коллективные групповые проекты.				
	Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов – 1-	4 часов	•		
2.1	Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни.	1			
	Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических				
	свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным				
	и конструктивным свойствам.				
2.2	Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки	2			
	материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки,				

	циркуля, угольника), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого		
	картона, плотных видов бумаги и другое), сборка изделий (сшивание).		
2.3	Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов	1	
	обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.		
2.4	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема.	1	
	Чертёжные инструменты – линейка (угольник, циркуль). Их функциональное		
	назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы с колющими (циркуль)		
	инструментами.		
2.5	Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия	2	
	разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений.		
	Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).		
2.6	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по	2	
	рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и		
	построений для решения практических задач.		
2.7	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биковка.	1	
	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.		
2.8	Технология обработки текстильных материалов. Строение тканей (поперечное и	1	
	продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения		
	(полученные на основе растительного сырья). Виды ниток (швейные, мулине).		
2.9	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные	1	
	свойства.		
2.10	Варианты строчки прямого стежка (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её	1	
	варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка).		
2.11	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшие выкройки). Технологическая	1	
	последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей,		
	выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей). Использование		
	дополнительных материалов (например: проволока, пряжа, бусины и другие).		
	Раздел 3. Конструирование и моделирование – 9 час	06	
3.1	Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания	4	
	гармоничной композиции.		
3.2	Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.	4	

3.3	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему	1		
	чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение			
	элементарных конструктивных изменений и дополнение в изделие.			
	Раздел 4. Информационно-коммуникативные технологии -2 часа			
4.1	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.	1		
4.2	Интернет как источник информации. Поиск информации.	1		
	Раздел 5. Резерв-1час			
5.1	Итоговые работы.	1		1
ОБШ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ:			

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

https://resh.edu.ru/subject/ Российская электронная школа (уроки по предмету «Технология») https://znaika.ru/ Онлайн - школа будущего (уроки по предмету «Технология»)