# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Республики Бурятия

# МКУ РУО МО "Кяхтинский район"

МБОУ "Алтайская СОШ"

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель ШМО Лумбунова В.Г. Заместитель директора по Директор УВР Насили Дыбикова Н.И.

баль Очирова Н. В.

Приказ № 39/5 от «28» 08 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 4 класса

Составитель: учитель первой категории Лумбунова В.Г.

у. Усть- Дунгуй, 2023-2024 год

### Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для обучающихся 4-го класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

Данная рабочая программа разработана и реализуется на основе авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой.

**Цель** изучения курса технологии – развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

### Основные задачи курса:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины миры материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно- конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;

В соответствии с учебным планом МБОУ «Алтайская СОШ» в 2022-2023 учебном году на изучение предмета «Технология» в 4 классе отводится 34 часа. Рабочая программа предусматривает обучение технологии в объёме 1 часа в неделю в течение 1 учебного года на базовом уровне.

Программой предусмотрено проведение:

- 1) контрольных работ: 2
- 2) практических работ: 2
- 3) лабораторных работ: 0
- 4) проектов: 1

Рабочая программа ориентирована на использование УМК «Школа России»:

- 1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015 (Школа России).
- 2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение. 2018 (Школа России).
- 3. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология 3 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: Просвещение, 2018 (Школа России).

Для реализации программы необходимо следующее оборудование, имеющееся в кабинете:

- комплект демонстрационных пособий – Технология.

### Раздел 1. Содержание учебного предмета

## Раздел 1. «Информационный центр» (4 ч)

Вспомним, обсудим!

Информация. Интернет.

Создание текста на компьютере.

Создание презентаций.

## Раздел 2. «Проект "Дружный класс"» (3 ч)

Презентация класса.

Эмблема класса.

Папка «Мои достижения».

# Раздел 3. «Студия "Реклама"» (4 ч)

Реклама. Упаковка для мелочей.

Коробочка для подарка.

Упаковка для сюрприза.

## Раздел 4. «Студия "Декор интерьера"» (6 ч)

Интерьеры разных времён.

Художественная техника «декупаж».

Плетёные салфетки.

Цветы из креповой бумаги.

Сувениры на проволочных кольцах.

Изделия из полимеров.

## Раздел 5. «Новогодняя студия» (3 ч)

Новогодние традиции.

Игрушки из зубочисток.

Игрушки из трубочек для коктейля.

### Раздел 6. Студия "Мода"» (7 ч)

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм.

Одежда народов России.

Синтетические ткани.

Твоя школьная форма.

Объёмные рамки.

Аксессуары одежды.

Вышивка лентами.

### Раздел 7. «Студия "Подарки"» (3 ч)

Плетёная открытка.

Открытка с лабиринтом.

Весенние цветы.

### Раздел 8. «Студия "Игрушки"» (5 ч)

История игрушек. Игрушка - попрыгушка.

Качающиеся игрушки. Игрушка с рычажным механизмом.

Подвижные игрушки

Подготовка портфолио.

Итоговый урок. Проверим себя

### Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

**Личностным результатом** изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

- Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
  - Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.

- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
  - Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

### Метапредметным результатом изучения курса является формирование УУД:

### Познавательные:

- 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 Интернета;
- 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;
- 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 приёмов решения задач.

### Коммуникативные:

- 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 партнёра 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 партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

### Регулятивные:

- 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 её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи);
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;

- 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 учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись (фиксацию) в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках;
- выполнять учебные действия в материализованной, гипермедийной, громкоречевой и умственной форме.

# **Предметным результатом** изучения курса является сформированность следующих умений **Основы культуры труда.**

- воспринимать современную городскую среду как продукт преобразующей и творческой деятельности человека созидателя в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной деятельности человека в городе: экскурсовод, архитектор, инженер-строитель, прораб, модельер, закройщик, портной, швея садовник, дворник, и т.д.
- бережно относиться к предметам окружающего мира;
- организовывать самостоятельно рабочее мест для работы в зависимости от используемых инструментов и материалов;
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в зависимости от вида работы, с помощью учителя заменять их;
- проводить самостоятельный анализ простейших предметов быта по используемому материалу;
- проводить анализ конструктивных особенностей простейших предметов быта под руководством учителя и самостоятельно;
- осваивать доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе текстового и слайдового плана, работы с технологической картой.

## Технология ручной обработки материалов.

### Элементы графической грамоты.

- узнавать и называть основные материалы и их свойства, происхождение, применение в жизни;
- узнавать и называть свойства материалов, изученных в 3 классе:

### Бумага и картон:

- свойства различных видов бумаги: толщина, или объемная масса; гладкость; белизна; прозрачность; сопротивление разрыву, излому продавливанию, раздиранию; прочность поверхности; влагопрочность; деформация при намокании; скручиваемость; впитывающая способность;
- выбирать необходимый вид бумаги для выполнения изделия.

### Текстильные и волокнистые материалы:

- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (ткачество, гобелен);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);

### Природные материалы:

- умения сравнивать свойства природных материалов при изготовлении изделий из соломки, листьев, веточек и др.
- знакомство с новым природным материалом соломкой, ее свойствами и особенностями использования в декоративно-прикладном искусстве;
- знакомство с новым материалом пробкой, ее свойствами и особенностями использования.

# Пластичные материалы

- систематизация знаний о свойствах пластичных материалов;
- выбор материала в зависимости от назначения изделия
- наблюдение за использованием пластичных материалов в жизнедеятельности человека.

### Конструктор:

- сравнивать свойства металлического и пластмассового конструктора

#### Метапп

- знакомство с новым материалом проволокой, ее свойствами.

### Бисер:

- знакомство с новым материалом бисером;
- виды бисера;

- свойства бисера и способы его использования;
- виды изделий из бисера;
- леска, её свойства и особенности.
- использование лески при изготовлении изделий из бисера.

### Продукты питания:

- знакомство с понятием продукты питания;
- виды продуктов;
- знакомство с понятием «рецепт», «ингредиенты», «мерка»;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- выполнять простейшие чертежи, эскизы и наброски;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам, техническим рисункам и простым чертежам;
- выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.
- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона.
- выполнять разметку симметричных деталей;
- оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- готовить пищу по рецептам, не требующим термической обработки;
- заполнять простейшую техническую документацию «Технологическую карту»
- выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств.

### Бумага и картон.

- приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;
- выполнять различные виды орнамента, (геометрический, растительный, зооморфный, комбинированный).
- выбирать или заменять вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя);
- выполнять изделия при помощи технологии выполнение папье-маше;
- осваивать технологию создания объемных изделий из бумаги, используя особенности этого материала, создания разных видов оригами;
- выполнять раскрой вырезанием симметричных фигур в гармошке, подгонкой по шаблону;
- освоение элементов переплётных работ (переплёт листов в книжный блок);

### Ткани и нитки

- знакомство с технологическим процессом производства тканей, с ткацким станком (прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток);
- конструирование костюмов из ткани
- обработка ткани накрахмаливание;
- различать виды ниток, сравнивая их свойств (назначение);
- выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;
- выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов», освоить строчки стебельчатых, петельных и крестообразных стежков;
- освоить новые технологические приемы:
- создания мягких игрушек из бросовых материалов (старые перчатки, варежки);
- производства полотна ручным способом (ткачество- гобелен);
- изготовления карнавального костюма;
- украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками.
- украшения изделия при помощи вышивки и вязанных элементов;
- вязания воздушных петель крючком;
- вид соединения деталей натягивание нитей.

### Природные материалы

- применять на практике различные приемы (склеивание, соединение, дел осваивать приемы работы с соломкой:
- подготовка соломки к выполнению изделия: холодный и горячий способы;
- выполнение аппликации из соломки;
- учитывать цвет и фактуру соломки при создании композиции;
- использовать свойства пробки при создании изделия;

- выполнять композицию из природных материалов.
- оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги. Пластичные материалы
- использовать пластичные материалы для соединения деталей;
- освоение нового вида работы с пластичным материалом тестопластикой Конструктор.
- выполнять способы соединения (подвижное и неподвижное) конструктора.

Металл:

- освоение способов работы с проволокой: скручивание, сгибание, откусывание. Бисер:
- освоение способов бисероплетения.

Продукты питания:

- -освоение способов приготовление пищи (без термической обработки и с термической обработкой);
- готовить блюда по рецептам, определяя ингредиенты и способ его приготовления;
- использование для определения веса продуктов «мерки»;

Растения, уход за растениями

- освоение способов ухода за парковыми растениями\_
  - Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии
- использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу;
- выполнять «эскиз» и «технический рисунок»;
- применять масштабирование при выполнении чертежа;
- уметь «читать» простейшие чертежи;
- анализировать и использовать обозначения линий чертежа.
- применять приемы безопасной работы с инструментами:
- использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами: пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
- использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой.
- осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами;
- осваивать правила работы с новыми инструментами: контргайка, острогубцы, плоскогубцы;
- осваивать способы работы с кухонными инструментами и приспособлениями;
- использовать правила безопасности и гигиены при приготовлении пищи.

Раздел 3. Тематическое планирование

№	Название раздела	Количество часов
1	Информационный центр.	4
2	Проект «Дружный класс».	3
3	Студия «Реклама».	3
4	Студия «Декор интерьера».	6
5	Новогодняя студия.	3
6	Студия «Мода».	7
7	Студия «Подарки».	4
8	Студия «Игрушки».	4
	Итого:	34

# Раздел 4. Календарно-тематическое планирование

№	тема урока			ата	задания по
	воспитательный аспект		проведения		формированию
				1	функциональной
	1	0	план	факт	грамотности
		верть – 8 недель			
		иационный центр» - 4 ч ужный класс» - 3 часа	aca		
		ужный класс» - 5 часа «Реклама» - 3 часа			
1	Вспомним, обсудим!	Создание			
2	Информация. Интернет.	благоприятных			
3	Создание текста на компьютере	условий для развития			
4	Создание презентаций.	социально значимых			
5	Презентация класса	отношений,			
6	Эмблема класса	использование			
7	Папка «Мои достижения»	воспитательных			
8	Реклама. Упаковка для мелочей	возможностей			
0	т склама. У паковка для мело тей	содержания учебного			
		предмет для			
		решения,			
		проблемных			
		ситуаций для			
		обсуждения в классе,			
		применение на уроке			
		интерактивных форм			
		работы учащихся			
		стимулирующих			
		познавательную			
		мотивацию			
		школьников,			
		включение в урок			
		игровых процедур,			
		которые помогают			
		поддержать			
		мотивацию детей к			
		получению знаний			
		верть – 8 недель	ı	1	Τ
9	Коробка для подарка				
10	Упаковка для сюрприза		 		
11	Интерьеры разных времен	Создание	ОВ		
12	Художественная техника «Декупаж»	благоприятных			
13	Плетение салфетки	условий для развития			
14	Цветы из креповой бумаги	социально значимых			
15	Сувениры из проволочных колец	отношений,			
16	Изделия из полимеров	использование			
10	подомы по поминороз	воспитательных			
		возможностей			
		содержания учебного			
		предмет для			
		решения,			
		проблемных			
		ситуаций для			
		обсуждения в классе,			
		включение в урок			
		игровых процедур,			

		которые помогают						
		поддержать						
		мотивацию детей к						
		получению знаний						
	3 четверть – 10 недель							
	Раздел «Новогодняя студия» - 3 часа							
		«Мода» - 7 часов						
17	Новогодние традиции	Создание гибкой						
18	Игрушки из зубочисток	среды обучения и						
19	Игрушки из трубочек для коктейля	воспитания с						
20	История одежды и текстильных	использованием						
20	материалов	гаджетов, открытых						
21	Одежда народов России	образовательных						
22	Синтетические ткани	ресурсов, систем						
23	Твоя школьная форма	управления, что						
24	Объемные рамки	позволит получать						
25	Аксессуары одежды	образование						
26	Вышивка лентами	постоянно,						
20	Dillingka Jentamn	развитие навыков						
		сотрудничества,						
		коммуникации,						
		социальной						
		ответственности,						
		способности						
		критически мыслить,						
		оперативно и						
		качественно решать						
		проблемы,						
		побуждение						
		школьников						
		соблюдать на уроке						
		общепринятые						
		нормы поведения,						
		правила дисциплины						
и самоорганизации,								
		использование						
		воспитательных						
		возможностей						
		содержания учебного						
		предмета через						
		подбор						
		соответствующих						
		текстов для чтения,						
		задач						
		для решения,						
		проблемных						
		ситуаций для						
	A	обсуждения в классе	<u> </u>					
4 четверть — 8 недель  Разман «Поморум» 3 насе								
Раздел «Подарки» - 3 часа Раздел «Игрушки» - 5 часов								
27								
28	Открытка с лабиринтом	познавательной						
29	Весенние цветы	мотивации						
30	История игрушек. Игрушка-	школьников,						
30	попрыгушка	побуждение						
31	1 1	школьников						
31	Качающиеся игрушки. Игрушка с		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

	рычажным механизмом	соблюдать на уроке	
32	Подвижные игрушки	общепринятые	
33	Подготовка портфолио	нормы поведения,	
34	Итоговый урок. Проверим себя	правила дисциплины	
		и самоорганизации,	
		использование	
		воспитательных	
		возможностей	
		содержания учебного	
		предмета	

# Лист корректировки рабочей программы по учебному предмету

Предмет:	<u>«Технология»</u>
Класс:	
Учитель:	

# 2022-2023 учебный год

№ урока	Тема	Количество часов план факт		Причина корректировки	Способ корректировки