


# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

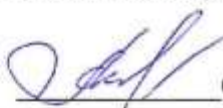
Министерство образования и науки Алтайского края

КГБОУ "Алтайская общеобразовательная школа № 1"

РАССМОТРЕНО  
МО учителей  
начальных классов

 Рубан Н.А.  
Протокол №1  
от "25" августа 2023

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР

 Сидорова А.В.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор

 Подтеп Т.В.  
Приказ № 56-о.д.  
от "28" августа 2023



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Технология»

( для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

для 1 класса начального общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Онищенко Ольга Анатольевна,  
учитель начальных классов

Барнаул, 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1 класса для обучающихся с нарушением слуха (вариант 2.2.3.) на уровне начального общего образования составлена на основе:

требований к результатам освоения программы начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (далее – ФГОС НОО ОВЗ),

федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования,

федеральной рабочей программы начального общего образования обучающихся с ОВЗ (вариант 2.2.3.). Ознакомление с окружающим миром (для 1-2 класса общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы; для 1 дополнительного, 1–2 классов общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы),

а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Технология» для 1 класса используется учебно-методический комплект:

Кузнецова Л.А. «Технология. Ручной труд». Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1 класс. Просвещение, 2020.

В соответствии с требованиями ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ по варианту 2.2.3 основными задачами реализации содержания учебных предметов предметной области «Технология» являются:

сообщение элементарных знаний по видам труда, формирование трудовых качеств, обучение доступным приемам труда, развитие самостоятельности в труде, привитие интереса к труду;

формирование организационных умений в труде: вовремя приходить на урок, работать на своем рабочем месте, правильно располагать материалы, убирать их по окончании работы.

Согласно календарному учебному графику КГБОУ «Алтайская общеобразовательная школа №1» на 2023/2024 учебный год в 1 классе 33 учебных недели в соответствии с учебным планом начального общего образования на 2023/2024 учебный год на изучение учебного предмета «Технология» отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1 класса рассчитана на 66 учебных часа.

## **Планируемые результаты освоения программы на уровне начального образования**

### **Личностные результаты**

формировать мотивацию к обучению; развитие адекватных представлений о насущно необходимом жизнеобеспечении;

овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни ;

владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;

развитие положительных свойств и качеств личности;

формировать готовность к вхождению обучающегося в социальную среду;

## **Предметные результаты**

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса.

Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени.

Контроль и корректировка хода работы.

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов.

Конструирование и моделирование. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям.

## **Базовые учебные действия:**

### **1) Коммуникативные учебные действия:**

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель - ученик, ученик – ученик, ученик – класс, учитель-класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение с учетом поведения других участников спорной ситуации;

### **2) Регулятивные учебные действия:**

- входить и выходить из учебного помещения со звонком;
- ориентироваться в пространстве класса (зала, учебного помещения); • пользоваться учебной мебелью;
- адекватно использовать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т.д.);
- работать с учебными принадлежностями (инструментами, спортивным инвентарем) и организовывать рабочее место;
- передвигаться по школе, находить свой класс, другие необходимые помещения;
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;

- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;

- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

### 3) Познавательные учебные действия:

- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;

- пользоваться знаками, символами, предметами- заместителями;

- наблюдать;

- работать с информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленные на бумажных и электронных и других носителях).

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**Вводное занятие.** Беседа о труде и профессиях. Ознакомление учащихся с особенностями урока труда. Требования к поведению учащихся во время урока труда. Правильная рабочая поза и соблюдение порядка на рабочем месте. Аккуратное и бережное обращение с материалами и инструментами. Соблюдение техники безопасности и санитарно-гигиенических требований. Выявление знаний и умений учащихся.

**Работа с пластилином.** Изучение технических сведений по пластилину: свойства: холодный пластилин — твердый, теплый пластилин — мягкий и вязкий, цвет: красный, синий, желтый, оранжевый, зеленый, коричневый, черный, белый, применение и назначение выполненных изделий. Способы подготовки пластического материала к работе: подогрев и разминание пластилина. Инструменты, применяемые при лепке, их названия и назначение. Виды лепки: на плоскости (рельеф) и круглая (скульптура). Организация рабочего места и соблюдение санитарно-гигиенических требований при лепке. Понятие о расположении предметов на подставке в определенной последовательности. Знакомство с разнообразными приемами лепки: раскатывание пластилина в ладонях и на подкладной доске (столбики), скатывание кругообразными движениями в ладонях (шар), вдавливание на поверхности шара (яблоко), скатывание кругообразными движениями шара и раскатывание в ладонях до овальной формы. Лепка двумя способами: вылепливание из целого куска и составление из двух половинок шара. Скатывание и расплющивание, вытягивание одного конца столбика и боковины шара, соединение плоских деталей с объемными, соединение деталей примазыванием. Выполнение заготовок для букв и цифр. Применение в работе инструментов для резания материала, зачистки изделий и обработки деталей фигуры. Закрепление деталей на подставке. Использование цвета пластилина в макете. Рациональное использование случайных материалов (ветки, бумага, картон).

**Работа с природными материалами.** Изучение элементарных понятий о природных материалах, их свойствах: цвет, форма, величина, хрупкость засушенных листьев и цветов. Соединение пластилина с природным материалом различными способами. Сбор, хранение природных материалов. Сочетание цветов пластилина и природного материала. Ознакомление с натуральными объектами. Инструмент (ножницы). Организация рабочего места при работе с природным материалом, соблюдение санитарно-гигиенических требований, правила безопасной работы с режущими инструментами. Рациональное использование пластилина и природного материала и дополнительных материалов для оформления макета. Соединение пластилина с природным материалом способами примазывания, вкалывания деталей из природного материала в пластилин. Соединение отдельных деталей с помощью пластилина. Прикрепление засушенных листьев и цветов на подложку полосками гуммированной бумаги. Составление простейших композиций из листьев и цветов. Расположение деталей на подставке. Оформление макетов изготовленными изделиями с созданием игровой ситуации.

**Работа с бумагой.** Изучение технических сведений: свойства бумаги: сгибается, мнется, разрывается, впитывает влагу, теряя при этом прочность, режется. Различение бумаги по толщине, элементарные понятия о назначении некоторых сортов бумаги (газетная, писчая, бумага для рисования, папиросная, оберточная, цветная). Основные и дополнительные цвета бумаги. Инструменты для работы с бумагой: ножницы, карандаш, гладилка, шаблон, мерочка. Клеящие составы: клейстер, канцелярский клей, клей ПВА. Кисточка. Ознакомление с оттенками цветов бумаги. Сочетание цветов бумаги, понятие об аппликации, правила составления аппликации. Понятие о геометрическом и растительном орнаментах. Правила составления растительного орнамента. Организация рабочего места. Правила безопасной работы с клеем и режущими инструментами. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с бумагой. Знакомство с приемами работы при работе с бумагой: складывание с угла на угол и по средней линии, разглаживание гладилкой от центра к краям, разрывание бумаги по сгибу. Хватка инструмента. Синхронность работы обеих рук: правая рука с ножницами — режет, левая — подает. Приемы резания ножницами по прямым и кривым линиям, скругление углов квадрата и прямоугольника. Обводка по шаблону, разметка бумаги с помощью мерочки. Смазывание поверхности бумаги клеем с помощью кисти. Рациональное использование материала (экономная разметка, использование остатков материала для дальнейшей работы). Симметричное вырезывание. Размещение на листе бумаги элементов аппликации. Смазывание деталей аппликации клеем и наклеивание их.

**Работа с нитками.** Изучение технических сведений: свойства, особенности и применение ниток. Инструменты для работы с нитками, их назначение и хранение. Сочетание цвета ниток и карандаша для раскраски контура. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с нитками. Приемы работы с нитками: связывание ниток и завязывание бантиком, петель. Приемы витья шнурка. Правильная хватка инструментов,

пользование наперстком. Приемы вдевания нитки в иглу и закрепление нитки повторением двух-трех стежков на одном месте. Шитье по проколам приемом «игла вверх-вниз» по намеченным линиям.

### Тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы (обязательно)
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	<b>Вводное занятие</b>	1				<a href="https://intolimp.org/publication/vvodnoie-zaniatie-priezientatsiia-">https://intolimp.org/publication/vvodnoie-zaniatie-priezientatsiia-</a>
2.	<b>Работа с пластилином</b>	13				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-lepka-iz-plastilina-1-klass-4036963.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-lepka-iz-plastilina-1-klass-4036963.html</a>
3.	<b>Работа с природными материалами</b>	7				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-po-rabote-s-prirodnimi-materialami-2479074.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-po-rabote-s-prirodnimi-materialami-2479074.html</a>
4.	<b>Работа с бумагой</b>	37				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-rabota-s-bumagoj-applikaciya-ih-krugov-4326767.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-1-klass-rabota-s-bumagoj-applikaciya-ih-krugov-4326767.html</a>
5.	<b>Работа с нитками</b>	8				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-kukla-iz-nitok-2387751.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-kukla-iz-nitok-2387751.html</a>

6.	<b>Общее количество часов</b>	66				
----	-------------------------------	----	--	--	--	--

**Календарно - тематическое планирование по технологии**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы по возможности
		Всего	Контр ольны е работы	Практиче ские и лаборатор ные работы		
1 четверть (18 ч)						
1	Вводное занятие. «Человек и труд».	1				
2	Работа с пластилином. Аппликац ия из пластилина «Яблоко».	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-applikaciya-yabloko-4966992.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-applikaciya-yabloko-4966992.html</a>
3	Работа с природными материалами. «Коллекция из листьев». Экскурсия в парк.	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-applikaciya-iz-listev-klass-424689.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-applikaciya-iz-listev-klass-424689.html</a>
4 5	Работа с природными материалами. Аппликация «Бабочка».	2				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-applikaciya-babochka-3708160.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-applikaciya-babochka-3708160.html</a>
6	Работа с бумагой. «Что надо знать о бумаге».	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2016/02/06/1-klass-istoriya-bumagi">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2016/02/06/1-klass-istoriya-bumagi</a>
7	Работа с бумагой. «Что надо знать о треугольнике». Складывание из	1				

	бумаги. «Ёлочка».					
8	Работа с бумагой. «Что надо знать о квадрате». Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу».	1				
9	Работа с бумагой. «Что надо знать о прямоугольнике». «Наборная линейка».	1				
10	Работа с бумагой. «Домик», «Ёлочка».	1				
11	Работа с пластилином. «Домик».	1				
12	Работа с пластилином. Лепка предметов шаровидной и овальной формы. «Помидор», «Огурец».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-lepka-pomidor-2227523.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-lepka-pomidor-2227523.html</a>
13	Работа с бумагой. «Что надо знать о ножницах».	1				<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=104450">https://infourok.ru/material.html?mid=104450</a>
14 15	Работа с бумагой. «Геометрический орнамент из квадратов».	2				
16 17	Работа с бумагой. «Парусник из треугольников», «Орнамент из треугольников»	2				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-rabota-s-bumagoy-applikaciya-iz-treugolnikov-932166.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-rabota-s-bumagoy-applikaciya-iz-treugolnikov-932166.html</a>
18	Работа с пластилином. Приёмы работы с пластилином: вытягивание одного	1				

	конца столбика. «Морковь», «Свекла», «Репка».					
<b>2 четверть ( 14 ч)</b>						
<b>19</b>	Работа с пластилином. Приёмы работы с пластилином: вытягивание одного конца столбика. «Морковь», «Свекла», «Репка».	1				
<b>20</b> <b>21</b>	Работа с пластилином. Приёмы работы с пластилином: сплющивание шара. «Пирамидка из 4-х колец», «Грибы».	2				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-po-teme-lepka-piramidki-po-obrazcu-klass-3093999.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-po-teme-lepka-piramidki-po-obrazcu-klass-3093999.html</a>
<b>22</b> <b>23</b>	Работа с природными материалами. Работа с еловыми шишками. «Ёжик».	2				
<b>24</b>	Работа с бумагой (с применением клея). Аппликация из обрывных кусков бумаги. «Осеннее дерево»	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-obrivnaya-applikaciya-osennie-derevya-klass-2146839.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-obrivnaya-applikaciya-osennie-derevya-klass-2146839.html</a>
<b>25</b> <b>26</b>	Работа с бумагой. Складывание фигурок из бумаги. «Открытка со складным цветком», «Открытка со складной фигуркой кошечки».	2				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-tehnologiya-otkrytkamame-ko-dnyu-materi-5420473.html">https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-tehnologiya-otkrytkamame-ko-dnyu-materi-5420473.html</a>
<b>27</b>	Работа с	1				

	пластилином. «Цыпленок».					
28	Работа с бумагой. Конструирование. Игрушка «Бумажный фонарик».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-novogodnego-fonarika-3438879.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-novogodnego-fonarika-3438879.html</a>
29	Работа с бумагой. Конструирование. «Декоративная веточка».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-izorisovanie-vetki-eli-s-novogodney-igrushkoy-2268610.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-izorisovanie-vetki-eli-s-novogodney-igrushkoy-2268610.html</a>
30	Работа с бумагой. Конструирование. «Флажки».	1				
31	Работа с бумагой. Конструирование. «Бумажный цветок».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-bumazhnye-cvety-izgotovlenie-obyomnyh-cvetov-5439474.html">https://infourok.ru/prezentaciya-bumazhnye-cvety-izgotovlenie-obyomnyh-cvetov-5439474.html</a>
32	Работа с пластилином. Лепка многодетальных фигурок. Животные. «Котик».	1				
<b>3 четверть (18 ч)</b>						
33	Работа с пластилином. Лепка многодетальных фигурок. Животные. «Котик».	1				
34 35	Работа с бумагой. Приемы резания ножницами по незначительно изогнутым линиям. «Листочки»	2				

36	Работа с бумагой. Приемы работы с бумагой: сминание и скатывание. Аппликация. «Ветка рябины».	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/05/28/urok-tehnologii-1-klass-vetka-ryabiny">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/05/28/urok-tehnologii-1-klass-vetka-ryabiny</a>
37 38	Работа с бумагой. Приемы резания ножницами: округление углов прямоугольных деталей. Аппликация. «Цветы в корзине».	2				
39	Работа с нитками. Наматывание ниток. «Клубок ниток».	1				
40 41	Работа с нитками. Изготовление изделий из ниток. «Бабочка», «Кисточка».	2				
42	Работа с бумагой. Аппликация. «Фрукты на тарелке».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-izgotovlenie-applikacii-iz-bumagi-frukty-na-tarelke-4229508.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-izgotovlenie-applikacii-iz-bumagi-frukty-na-tarelke-4229508.html</a>
43	Работа с бумагой. Аппликация. «Снеговик», «Гусеница».	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/12/23/applikatsiya-snegovik-1-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/12/23/applikatsiya-snegovik-1-klass</a>
44	Работа с бумагой. Плоскостное конструирование. Игрушка «Цыпленок в скорлупе». (из 4-х овалов)	1				

45	Работа с бумагой. Складывание из бумаги. «Пароход».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuskladivanie-iz-bumagi-origami-korablik-819246.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temuskladivanie-iz-bumagi-origami-korablik-819246.html</a>
46	Работа с бумагой. Складывание из бумаги. «Стрела».	1				
47 48	Работа с бумагой. Плоскостное конструирование. «Плетеный коврик».	2				
49	Работа с бумагой. Симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам. «Птичка».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-simmetrichnoe-virezanie-iz-bumagi-2192674.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-simmetrichnoe-virezanie-iz-bumagi-2192674.html</a>
50	Работа с бумагой. «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом».	1				
<b>4 четверть (16 ч)</b>						
51	Работа с бумагой. «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-zakladka-dlya-knig-s-proreznym-ornamentom-1-klass-4315466.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ruchnomu-trudu-na-temu-zakladka-dlya-knig-s-proreznym-ornamentom-1-klass-4315466.html</a>
52 53	Работа с бумагой. Аппликация. «Самолет в облаках».	2				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-izdelie-samolet-1-klass-4358313.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-izdelie-samolet-1-klass-4358313.html</a>
54	Работа с пластилином. Макет «Снегурочка в лесу».	1				
55	Работа с природными материалами. «Ёжик».	1				

<b>56</b>	Работа с бумагой. Коллективная аппликация. «Букет цветов».	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-trudu-po-teme-vesennij-buket-prezentaciya-zagadki-o-cvetah-1klass-4920703.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-trudu-po-teme-vesennij-buket-prezentaciya-zagadki-o-cvetah-1klass-4920703.html</a>
<b>57</b> <b>58</b>	Работа с бумагой. Оригами. Конструирование. «Декоративная птица со складными крыльями».	2				
<b>59</b>	Работа с нитками. Приемы шитья. «Шитье по проколам».	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-ruchnogo-truda-na-temu-shityo-po-po-prokolam-igla-vverhvniz-klass-3093927.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-ruchnogo-truda-na-temu-shityo-po-po-prokolam-igla-vverhvniz-klass-3093927.html</a>
<b>60</b> <b>61</b>	Работа с нитками. «Шитье по проколам». (треугольник, квадрат, круг)	2				
<b>62</b> <b>63</b>	Работа с нитками. «Вышивание по проколам».	2				
<b>64</b>	Комбинированные работы. Изготовление воробья из пушистых комочков вербы.	1				<a href="https://nsportal.ru/detskiy-sad/risovanie/2017/03/14/prezentatsiya-pushistaya-verba">https://nsportal.ru/detskiy-sad/risovanie/2017/03/14/prezentatsiya-pushistaya-verba</a>
<b>65</b> <b>66</b>	Работа с пластилином. Складывание избушки из «бревен». Изготовление макета «Деревня».	2				

### Тематическая и терминологическая лексика

**Лист корректировки рабочей программы**

№ п/п	Причина корректир овки	Тема урока	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту	Способ корректировки	Реквизиты документа (№ приказа, дата)

