Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Чёрный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области

ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО		
Зам. директора по УВР	И.О.директора школы:		
Купряев В.Н.	Семенова Т.И		
«28.08.2025г.»	Приказ №45\11-од От 29.08.2025г.		

Адаптированная рабочая программа для учащихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) учебного предмета «Технология»

Предмет (курс) Труд (технология)
Класс 2
Общее количество часов по учебному плану- 34часа.
Учебник:
Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология 2 класс М.: Просвещение, 2024 г.
СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Рассмотрено на заседании МО начальных классов
Протокол № 4 от 28.08.2025г
Руководитель МО ______/Львова В.Ф.

Пояснительная записка

Адаптированной общеобразовательной программы образования обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР) (вариант 7.2по учебному предмету «Технология» для 2 класса разработана в соответствии :

- с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования;
- учебным планом общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) на 2025 2026 учебный год 2-е классы;

Адаптированная рабочая программа обучающихся с OB3 предполагает, что учащийся с задержкой психического развития (3ПР) получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (1 - 4 классы).

В основу разработки и реализации адаптированной программы обучающихся с ЗПР заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход обучающихся с ЗПР предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности по возможностям освоения содержания образования.

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с ЗПР младшего школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для реализации. Он направлен на формирование навыков преобразовательной деятельности, усвоение социального и культурного опыта, а также на коррекцию недостатков познавательной деятельности, регуляции, совершенствование общей и мелкой моторики, коммуникативных навыков обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР).

Цели и задачи изучения учебного предмета

Цели:

Общая цель изучения предмета «Технология» в соответствии с адаптированной образовательной программой (АООП) заключается в:

- овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями:
- освоение продуктивной проектной деятельности;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Задачи:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социальноисторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;

Общая характеристика и коррекционно-развивающее значение учебного предмета.

Учебный материал учитывает особенности детей, на каждом уроке включаются задания, обеспечивающие восприятие учебного материала каждым ребёнком. В ходе реализации программы будут учитываться следующие особенности детей с ЗПР:

- -новый материал будет преподноситься для детей с ЗПР предельно развёрнуто и доступно.
- -значительное место будет отведено практической деятельности учащихся.

- -выполнение письменных заданий планируется предварять анализом языкового материала с целью предупреждения ошибок.
- -в случае затруднения выполнения заданий дополнительное инструктирование, пошаговый алгоритм, работа по плану и др.
- -уважение к результатам деятельности обучающихся в сочетании с разумной требовательностью.
- -любой повод будет использован для похвалы, акцент на даже самые маленькие успехи.
- -индивидуальный ребёнку (учёт уровня подготовленности, особенности личности, работоспособность, внимание, целенаправленность при выполнении заданий)

Содержание программы полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального образования, поэтому изменения в программу не внесены.

Требования к уровню подготовки учащегося 2 класса

К концу 2 класса у обучающегося следующие знания и умения:

- знать культурные и трудовые традиции своей семьи;
- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;
 - знать возможности использования природных богатств человеком;
- познакомиться со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира; осуществлять простейшую классификацию рабочих машин;
- собирать модели транспортных, транспортирующих и технологических машин по образцу, технологическому рисунку, условиям.
- рабочие машины; принцип действия и устройство простейших моделей транспортных, транспортирующих и технологических машин; применение этих машин в народном хозяйстве, профессии людей, обслуживающих эти машины.
 - знать законы природы, на которые опирается человек при работе;
- основные виды работ по выращиванию растений: обработка почвы, посев (посадка), уход за растениями (сбор урожая); отличительные признаки семян;
 - общее понятие о размножении растений черенками.
- уметь самостоятельно ориентироваться в учебнике и рабочей тетради, пользоваться ими;
 - оформить (декорировать) папку достижений с использованием разных цветов;
 - наблюдать традиции и творчество мастеров ремесел и профессий;
- сравнивать особенности декоративно-прикладных изделий и материалов для рукотворной деятельности.
- анализировать предлагаемые задания: понимать поставленную цель, прогнозировать получение практических результатов в зависимости от характера выполняемых действий, находить и использовать оптимальные средства и способы работы;
 - находить необходимую информацию в учебнике и справочных материалах;
- организовывать свою деятельность: подготавливать к работе свое место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности;
- знать технологические свойства используемых инструментов (ножницы, канцелярский нож, линейка, циркуль) и технику безопасности при работе с ними;
- создавать мысленный образ конструкции, планировать последовательность практических действий, отбирать наиболее эффективные способы решения задач;
 - осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы;
 - моделировать несложные изделия;
 - уметь применять знания, полученные в 1 классе;

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КОНКРЕТНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностными результатами изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, рассуждать и обсуждать их с одноклассниками;
- объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно *определять* и *высказывать* свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения наблюдаемых объектов, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения).

Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

Метапредметными результатами изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- с помощью учителя *отбирать* наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты;
- учиться предлагать свои конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по совместно составленному плану, *использовать* необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов);

Средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности.

- определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Средством формирования этих действий служит технология оценки учебных успехов. $Познавательные \ YY \mathcal{I}$:

- ориентироваться в своей системе знаний и умений: понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрен словарь терминов);
- перерабатывать полученную информацию: *наблюдать* и самостоятельно *делать* простейшие обобщения и *выводы*.

Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать мир, искусство.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;

Средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности.

- договариваться сообща;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3-4 человек.

Средством формирования этих действий служит работа в малых группах.

Предметными результатами изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих умений:

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.

Учащийся будет знать о (на уровне представлений):

- -элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, ассиметрия);
- -гармонии предметов и окружающей среды;
- -профессиях мастеров родного края;
- -характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства.

Учащийся будет уметь:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Учащийся будет знать:

- обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка;
- названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
- происхождение натуральных тканей и их виды;
- способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;
- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- названия, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Учашийся будет уметь:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

Конструирование и моделирование.

Учащийся будет знать:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.

Учащийся будет уметь:

- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение известными способами.

Использование информационных технологий.

Учащийся будет знать о:

- назначении персонального компьютера.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Художественная мастерская (10 ч)

Что ты уже знаешь? Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Какова роль цвета в композиции? Какие бывают цветочные композиции? Как увидеть белое изображение на белом фоне? Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. Как плоское превратить в объемное? Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя.

Чертёжная мастерская (7 часов)

Что такое технологические операции и способы? Что такое линейка и что онаумеет? Что такое чертеж и как его прочитать? Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Можно ли без шаблона разметить круг? Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.

Конструкторская мастерская (9 часов)

Какой секрет у подвижных игрушек? Как из неподвижной игрушки сделать

подвижную? Еще один способ сделать игрушку подвижной. Что заставляет вращаться винт-пропеллер? Можно ли соединить детали без соединительных материалов? День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Как машины помогают человеку? Поздравляем женщин и девочек Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Проверим себя.

Рукодельная мастерская (8 часов)

Какие бывают ткани? Какие бывают нитки. Как они используются? Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Как ткань превращается в изделие? Лекало. Что узнали, чему учились

ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата	Дата по факту
	Художественная мастерская (10 ч)			
1	Правила техники безопасности. Что ты уже знаешь? Практическая работа: Коробочка.	1	06-10.09	
2	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере? Практическая работа: Орнаменты из семян.	1	13-17.09	
3	Какова роль цвета в композиции? Практическая работа: Букет в вазе.	1	20-24.09	
4	Какие бывают цветочные композиции? Практическая работа: Букет в вазе.	1	27-01.10.	
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне? Практическая работа: Белое на белом.	1	04-08.10.	
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Практическая работа: Соборы и замки.	1	11-15.10.	
7	Можно ли сгибать картон? Практическая работа: Собачка и павлин.	1	18-22.10.	
8	Наши проекты. Африканская саванна. Практическая работа: Африканская саванна.	1	01 -05.11	
9	Практическая работа: Как плоское превратилось в объемное.	1	08-12.11	
10	Практическая работа: Как согнуть картон по кривой линии?	1	15-19.11	
	Чертежная мастерская(7 ч)			
11	Что такое технологические операции и способы? Практическая работа: Игрушки с пружинками.	1	22-26.11	
12	Что такое линейка и что она умеет? Практическая работа: Необычная открытка.	1	29-03.12	
13	Что такое чертеж и как его прочитать?	1	06-10.12	
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1	13-17.12	

	Практическая работа: Аппликация с переплетением.			
15	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1	20-24.12	
13	Практическая работа: Блокнотик для записей.	1	20-24.12	
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1	10-14.01	
10	Практическая работа: Цветок – шестиугольник.	1	10-14.01	
17	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки	1	17-21.01	
17	Практическая работа: Новогодние игрушки	1	17 21.01	
	Конструкторская мастерская(9)			
18	Какой секрет у подвижных игрушек?	1	24-28.01	
10	Практическая работа: Игрушка качалка.	1	2 1 20.01	
10		1	07.11.00	
19	Как из неподвижной игрушки сделать подвижной?	1	07-11.02	
20	Практическая работа: Подвижные игрушки.	1	21.04.02	
20	Что заставляет вращаться пропеллер?	1	31-04.02	
	Практическая работа: Модель планера.			
21	Можно ли соединить детали без соединительных	1	14-18.02	
	материалов? Практическая работа: Самолет.			
22	День защитника Отечества.	1	21-25.02	
	Практическая работа: Вертолет.			
23	Поздравляем женщин и девочек.	1	28-04.03	
	Практическая работа: Цветы.			
24	Как машины помогают человеку?	1	07-11.03	
	Практическая работа: Машины.			
25	Что интересного в работе архитектора?	1	14-18.03	
20	Практическая работа: Создадим свой город.	1	11 10.03	
26	Наши проекты.	1	28-01.04	
20	Практическая работа: Создадим свой город.		20 01.01	
	Рукодельная мастерская(8ч)		l	
27	Какие бывают ткани?	1	04-08.04	
	Практическая работа: Подставка «Ежик».			
28	Какие бывают нитки? Как они используются?	1	11-15.04	
	Практическая работа: Птичка из помпона.			
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1	18-22.04	
	Практическая работа: Подставка			
30	Строчка косого стежка.	1	25-29.04	
	Практическая работа: Мешок с сюрпризом.			
31	Как ткань превращается в изделие? Лекало	1	02-06.05	
	Практическая работа: Футляр для мобильного телефона.			
	Защита проектов.			
32	Защита проектов.	1	09-13.05	
	_			
33-34	Защита проектов. Обобщение	2	16-20.05	
			23-26.05	
	1	1	1	