# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

### Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено

в действие приказом № 115-о от «1» сентября 2025 г.

#### Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова

# Рабочая программа по предмету ТРУД (<u>ТЕХНОЛОГИЯ)</u> для 4класса (обучающихся с интеллектуальными нарушениями)



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

**2**часа в неделю; <u>68</u>часов в год Составитель: <u>Сайфутдинова Л.Ю., учитель начальных классов, высш. кв. категории</u>

Согласовано: Зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_ И.Б.Шарифуллина Рассмотрено: На заседании ШМО, протокол № 1 от « 28» августа 2025 г. Руководитель ШМО Сайфутдинова Л.Ю.

Альметьевск 2025г.



#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. № 1598 (далее ФГОС ОВЗ);
- Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. приказом Минпросвещения РФ под № 1023;
- Адаптированной основной образовательной программы начального общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

#### Общая характеристика учебного предмета

Трудовое обучение в специальной школе является одним из важных предметов. Деятельностный подход к построению процесса обучения по трудовому обучению является основной характерной особенностью этого учебного предмета, что способствует формированию у обучающихся не только представлений о взаимодействии человека и окружающего мира, о роли трудовой деятельности людей в развитии общества, но и позволяет сформировать у них начальные технологические знания, важнейшие трудовые умения и навыки.

Обучение школьников строится с учетом освоения конкретных технологических операций в ходе создания изделий из различных материалов. Виды практической деятельности и последовательность практических работ определяются возрастными особенностями обучающихся и построены на основе постепенного увеличения степени технологической сложности изготавливаемых изделий и с учетом возможности проявления обучающимися творческой инициативы и самостоятельности.

В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности: наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки, а также недостатков физического развития, особенно мелкой моторики рук. Вся работа на уроках должна носить целенаправленный характер, способствовать развитию самостоятельности учащихся при выполнении трудовых заданий, подготавливать их к общетехническому труду, который осуществляется на базе школьных мастерских.

#### Пель:

- воспитание положительных качеств личности ученика: трудолюбия, настойчивости, умение работать в коллективе;
- уважение к людям труда;
- получение элементарных знаний по видам труда.

#### Задачи:

- формирование трудовых качеств;
- обучение доступным приемам труда;



- развитие самостоятельности в труде;
- привитие интереса к труду;
- формирование организационных умений в труде работать только на своем рабочем месте, правильно располагать на нем инструменты и материалы, убирать их по окончании работы;
- ориентироваться в задании (анализировать объект, условия работы);
- предварительно планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления поделки, определять приемы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество готовых изделий).

#### Связь с рабочей программой воспитания школы

Программа воспитания школы-интерната призвана создать организационно-педагогические условия для достижения личностных образовательных результатов, указанных в ФГОС УО (ИН) и ФАОП УО (ИН).

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

## Планируемые результаты

# Личностные результаты:

- 1. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 2. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 3. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- 4. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

## Метапредметные результаты:



- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности.
- 2. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.
- 3. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей.
- 4. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты:

- 1. Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессии и важности правильного выбора профессии.
- 2. Формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- 3. Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности;
- 4. Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, технологических и организационных задач.
- 5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных задач.

## Требования к уровню подготовки учащихся

#### Учащиеся должны уметь:

- сравнивать образец с натуральным объектом;
- составлять план работы самостоятельно и по вопросам учителя;
- подбирать материалы и инструменты;
- придерживаться плана при выполнении изделия;
- осуществлять необходимые контрольные действия;
- делать отчет о последовательности изготовления изделия;
- делать отчет о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с употреблением в речи технических терминов;
- анализировать свое изделие и изделие товарища; ориентироваться при выполнении плоскостных и объемных работ, правильно располагать детали, соблюдать пропорции;
- употреблять в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов, и слов, обозначающих пространственные отношения предметов;
- осуществлять контрольные действия на глаз, с помощью мерочки и линейки.

# Учащиеся должны знать:

- правила ТБ при работе с бумагой, тканью, проволокой, клеем, ножницами, иголкой, кусачками, шилом, плоскогубцами;
- свойства материалов: бумаги, ткани, древесины, металла;
- приемы соединения деталей;
- названия инструментов;
- элементарные сведения о профессиях: слесаря, столяра, швеи.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 урока в неделю).

## Содержание программы

No	Содержание	Количество часов
1	Работа с природным материалом	6 часов



2	Работа с бумагой и картоном.	30 часов
3	Работа с тканью.	12часов
4	Работа с металлом и древесиной.	13 часов
5	Работа с пластическими материалами	7 часов
	Итого	68 часов

# Календарно-тематическкое(оурочное планирование)

<u>№</u>	Тема урока	Характеристика деятельности обучающего	Электронные(цифровые)	Дата пр	оведения
			образовательные ресурсы	план	факт
1	Вводное занятие. Правила работы	Игра «Подготовь своё рабочее место».	РЭШ		
	на уроках труда.		https://resh.edu.ru		
	71 17		МЭШ, ЦОК		
2	Поделка «Сова»	Изготовление поделок из шишек.	РЭШ		
			https://resh.edu.ru		
			МЭШ, ЦОК		
3	Поделка «Журавль»	Изготовление поделок из желудей.	РЭШ		
			https://resh.edu.ru		
			МЭШ, ЦОК		
4	Осенний ковер	Выполнение аппликации из засушенных	РЭШ		
		листьев.	https://resh.edu.ru		
		7	МЭШ, ЦОК		
5	Осеннее панно	Выполнение панно из засушенных листьев.	РЭШ		
			https://resh.edu.ru		
	Γ. ζ	TI .	МЭШ, ЦОК РЭШ		
6	Аппликация «Бабочка»	Изготовление поделок из засушенных листьев.			
			https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК		
7	Что ты знаешь о бумаге?	Работа с учебником	РЭШ		
/		Раоота с учеоником	https://resh.edu.ru		
	Материалы, инструменты и		МЭШ, ЦОК		
0	приспособления	7.5			
8	Виды, свойства, цвет и размер	Работа с учебником	РЭШ		
	бумаги.		https://resh.edu.ru		



		1	МЭШ, ЦОК
			мэш, цок
9	Технологические операции с	Работа с учебником	РЭШ
	бумагой. Виды работы с бумагой.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
10	Геометрическая фигура-раскладка.	Складывание из треугольников. Технология	РЭШ
		изготовления геометрической фигуры-раскладки из	https://resh.edu.ru
		бумаги. Работа по плану	МЭШ, ЦОК
11	Фигурка «Рыбка»	Складывание простых форм из квадрата.	РЭШ
		Технология складывания «Рыбки». Работа по плану	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
12	Аппликация «Рыбки в аквариуме».	Создание аппликации из бумаги с элементами	РЭШ
		оригами. Аквариум по шаблону.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
13	Игра «Геометрический конструктор».	Нахождение на линейке длины, заданной в	РЭШ
		миллиметрах. Технология изготовления игры.	https://resh.edu.ru
		Работа по плану	МЭШ, ЦОК
14	Что ты знаешь о ткани? Материалы,	Работа с учебником	РЭШ
	инструменты и приспособление.		https://resh.edu.ru
	Виды, свойства и цвет ткани.		МЭШ, ЦОК
15	Как ткут ткань? Процесс качества.	Работа с учебником. Изготовление из бумаги схему	РЭШ
	Бумажная схема полотняного	полотняного переплетения нитей ткани.	https://resh.edu.ru
	переплетения нитей.		МЭШ, ЦОК
16	Виды работы и технологические	Работа с учебником. Скручивание ткани.	РЭШ
	операции при работе с тканью. Игрушка	Технология изготовления тряпочной куклы-	https://resh.edu.ru
	«Кукла-скрутка».	скрутки	МЭШ, ЦОК
17	Отделка изделий из ткани. Салфетка с	Работа с учебником. Технология изготовления	РЭШ
	аппликацией.	салфетки. Работа по плану	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
18	Игрушка с подвижным соединением	Разметка округлых деталей по шаблонам.	РЭШ
	деталей «Цыпленок».	Технология изготовления игрушки. Работа по	https://resh.edu.ru
		плану	МЭШ, ЦОК
19	Вычерчивание окружности с помощью	Работа с учебником. Технология изготовления	РЭШ
	циркуля. Игрушка «Летающий диск».	игрушки. Работа по плану: изготовление основы	https://resh.edu.ru
		изделия; Изготовление диска(круга); сборка	МЭШ, ЦОК
		изделия	
20	Игрушка «Попугай».	Экономное использование бумаги при	РЭШ
		вычерчивании нескольких окружностей.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК



21	Конверт для писем	Развертка для писем. Изготовление конверта с	РЭШ
	1 ''	клеевым соединением деталей.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
22	Изготовление конверта без клеевого	Сгибание бумаги по заданным условным	РЭШ
	соединения деталей.	обозначениям	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
23	Конверт с замком	Творческая работа без клеевого соединения	РЭШ
	1	деталей.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
24	Разметка геометрического орнамента с	Работа с учебником. Наклеивание геометрических	РЭШ
	помощью угольника. Аппликация	фигур в определенной последовательности по	https://resh.edu.ru
	«Коврик».	образцу	МЭШ, ЦОК
25	Закладка дли книг из зигзагообразных	Разметка прямоугольника с помощью угольника.	РЭШ
	полос.	ı y	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
26	Закладка для книг со «свободным	Разметка наклонных линий с помощью угольника.	РЭШ
	плетением».		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
27	Предметная аппликация «Дом».	Создание несложную композицию на листе из	РЭШ
		геометрических фигур и самостоятельно	https://resh.edu.ru
		наклеивать их.	МЭШ, ЦОК
28	Предметная аппликация «Автомобиль»	Создание аппликации из геометрических фигур.	РЭШ
	1 //	Самостоятельная работа	https://resh.edu.ru
		1	МЭШ, ЦОК
29	Изделие «Салфетка-прихватка».	Соединение деталей изделия строчкой косого	РЭШ
		стежка.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
30	Что надо знать о металле?	Работа с учебником	РЭШ
		·	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
31	Изделие «Дерево».	Сминание, сжимание, скручивание алюминиевой	РЭШ
		фольги.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
32	«Паук», «Веточка», «Бабочка»	Сминание, сжимание, скручивание алюминиевой	РЭШ
1		фольги.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
33	«Геометрическая фигура-раскладка».	Деление круга на равные части способом	РЭШ
1		складывания.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК



34	Изготовление игр «Геометрическая	Самостоятельная работа с геометрической	РЭШ
	комбинация» и «Складные часы».	фигурой-раскладкой	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
35	Изделие «Объёмное ёлочное	Деление круга на равные части с помощью	РЭШ
	украшение».	угольника и линейки.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
36	Растягивающаяся игрушка «Матрешка».	Тиражирование элементов. Точечное клеевое	РЭШ
		соединение деталей.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
37	Игрушка «Птица».	Вырезание симметричных деталей из бумаги,	РЭШ
		сложенной пополам.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
38	Изделие «Снежинка».	Складывание фигурок из бумаги.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
39	Летающая модель «Планёр».	Выполнение разметка с опорой на чертёж.	РЭШ
	1		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
40	Летающая модель «Самолёт»	Выполнение линии чертежа. Чтение чертежа.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
41	Изделие «Цветок из ниток»	Аппликация. Связывание ниток в пучок.	РЭШ
	,	•	https://resh.edu.ru
			мэш, цок
42	Изделие «Помпон из ниток»	Связывание ниток в пучок.	РЭШ
		·	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
43	Декоративные фигурки птиц, зверей,	Изгибание проволоки. Изготовление	РЭШ
	человечков.	декоративных фигурок из проволоки	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
44	Изделие «Муха».	Сборка изделия из разных материалов.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
45	Изделие «Паук».	Изготовление из проволоки, бумаги и ниток	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
46	Изделие «Открытая коробочка»	Складывание из бумаги.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК



47	Изделие «Коробочка».	Сгибание бумаги.	РЭШ
Т/	изделие «корооочка».	Ci noanne oymai n.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
48	Что ты знаешь о древесины?	Работа с учебником	РЭШ
	то ты значив с древения.	Tuesta & y testimosia	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
49	Обработка древесины ручными	Экскурсия в школьную столярную	РЭШ
	инструментами.	мастерскую.	https://resh.edu.ru
	in a pymonium.	in top on just	МЭШ, ЦОК
50	Аппликация «Цветочки».	Аппликация из карандашной стружки	РЭШ
	· · ·		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
51	Аппликация «Цветок»	Аппликация из древесных заготовок.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
52	Аппликация «Дом».	Аппликация из спичек	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
53	Пришивание пуговиц с четырьмя	Ремонт одежды. Пришивание пуговиц.	РЭШ
	сквозными отверстиями.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
54	Пришивание пуговицы с ушком.		РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
55	Аппликации с изображениями	Самостоятельная работа отделка изделий	РЭШ
	животных.	пуговицами.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
56	Изделие «Вешалка»	Изготовление и пришивание вешалки.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
	10	7.	МЭШ, ЦОК
57	Картонажно-переплётные изделия.	Работа с учебником. Изготовление записной	РЭШ
		книжки-раскладушки с переплётной крышкой.	https://resh.edu.ru
<b>5</b> 0	111	$\dashv$	МЭШ, ЦОК РЭШ
58	Изготовление записной книжки-		
	раскладушки		https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
50	D		МЭШ, ЦОК РЭШ
59	Ручные швейные работы.	Экскурсия в школьную швейную мастерскую.	
	Соединение деталей из ткани		https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
	строчкой петлеобразного стежка.		мэш, цок



60	Изделие «Подушечка для игл»	Изготовление заготовок для игольницы.	РЭШ
		Изготовление игольницы.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
61	Изделие «Тряпичная игрушка-	Перенесение выкройки мягкой игрушки на	РЭШ
	подушка»	ткань. Выворачивание деталей мягкой	https://resh.edu.ru
	•	игрушки. Набивка. Соединение деталей.	МЭШ, ЦОК
62	Изделия из пластилина –	Изготовление из пластилина геометрические	РЭШ
	геометрические тела.	тела (куб, конус, цилиндр)	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
63	Изделия из пластилина – модели	Изготовление из пластилина модели овощей и	РЭШ
	овощей, фруктов.	фруктов.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
64	Аппликация пластилином	Рассказ учителя о технике «аппликация из	РЭШ
	растительных сюжетов.	пластилина». Виды аппликаций из пластилина.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
65	Аппликация пластилином животных.		РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
66	Аппликация из пластилина и крупы	Аппликация из пластилина и крупы в технике	РЭШ
	«Гриб»	«вдавливание»	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
67	Изготовление панно	Коллективное изготовление панно	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
68	Обобщающий урок «Здравствуй,	Знать правила безопасности на уроках труда.	РЭШ
	лето!».		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК

## Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по трудовому обучению

При оценке знаний и умений учащихся по занимательному труду следует учитывать правильность приемов работы, степень самостоятельности выполнения задания (ориентировку в задании, планирование, практическое изготовление объекта, качество готового изделия, организацию рабочего места.).

«Оценка 5» - выставляется за безошибочное и аккуратное выполнение изделия при соблюдении правил безопасности работы с инструментами (учитывается умение выбрать инструмент в соответствии с используемым материалом, а также соблюдение порядка на рабочем месте в течение всего урока).

«Оценка 4» - выставляется с учетом тех же требований, но допускается исправление без нарушения конструкции изделия.

«Оценка 3» -выставляется, если изделие выполнено недостаточно аккуратно, но без нарушения конструкции изделия.

# Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Лата провеле-	Причина корректировки	Лата провеления по
101000	TIMODAINITO PASACTIAN, TOMBI	диги проводе	TIPIT IIII W II O P O III II O D III	Auto iip obedeiiibi iio



	ния по плану	факту

Лист согласования к документу № Труд(технология) 4класс от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 18.09.2025 11:06

Лист	Лист согласования Тип согласования: последовательное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 18.09.2025 - 11:06	-	