

Министерство образования и науки Самарской области Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 5 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

городского округа Тольятти» ул. Лесная, д. 13, г. Тольятти, обл. Самарская, 445010. 22-54-92, 22-58-70, тел/факс 22-93-71 E-mail: so. school5i@samara.edu.ru

тел. 22-58-85, 22-54-92, 22-58-70, тел/факс 22-93-71 E-mail: so_school5i@samara.edu.ru ИНН 6323022690; КПП 632401001; ОГРН 1036301039290

ПРИНЯТО на заседании методического объединения учителей начальной школы Протокол № __1_ от 25 августа__ 2023 года

УТВЕРЖДАЮ		
Директор	/A.Π.	Стариков/
	ГБОУ Школа- интернат №5 г.о. Тольятти.	интернат №5 г.о.

Директор: Стариков А.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

предмета / курса: **«Технология (Труд)» (предметная область «Технология»)** класса **16** (вариант 2.2)

педагогического работника (Ф.И.О.) Давыдовой Анастасии Сергеевны

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «**Технология** (**Труд**)» составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ОВЗ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 года №1598;
- приказом Министерства образования Российской Федерации №254 от 20.05.2020 (ред. от 10.07.2013) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования» на 2023 2024 учебный год;
- учебного плана ГБОУ школы интерната № 5 г.о. Тольятти;
- примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся.

Цели учебного предмета: формирование у слабослышащих и позднооглохших обучающихся общекультурных и общетрудовых компетенций, коррекция интеллектуальных и физических недостатков с учетом их индивидуальных особенностей.

Задача учебного предмета.

Образовательные.

- Сообщать элементарные знания по видам труда;
- формировать трудовые качества;
- формировать основы трудовой культуры;
- обучать доступным приемам труда необходимых для вовлечения младших школьников в общественно полезный труд;
- развивать самостоятельность в труде;
- прививать интерес к труду;
- формировать навыки самоконтроля;
- формировать организационные умения в труде: вовремя приходить на урок, работать на своем рабочем месте, правильно располагать материалы, убирать их по окончании работы.

Воспитательные.

Воспитывать положительные качества личности ученика (трудолюбия, настойчивости, умения работать в коллективе, уважать труд людей, бережного экономичного отношения к материалам, инструментам, оборудованию).

Коррекционные.

- формировать умение ориентироваться в задании;
- формировать умение предварительно планировать ход работы над изделием;
- формировать умение контролировать свою работу;
- развивать слуховое восприятие на учебном материале и материале,

связанном с учебной деятельностью;

- развивать языковую способность и речевое поведение (желание и умение вступать в контакт с окружающими, воспринимать информацию и реагировать на неё на основе словесной речи);
- формировать самостоятельно контролировать правильность произношения учебного материала, соблюдение орфоэпических правил, произношения слов, фраз в нормальном темпе, голосом нормальной разговорной громкости;
- корригировать произношение на материале урока;
- развивать осознанное восприятие учебного материала;
- расширять словарный запас.

В реализации данной программы будут использоваться следующие приницпы:

- 1. Принцип доступности в обучении.
- 2. Принцип наглядности в обучении.
- 3. Принцип систематичности в реализации программы.
- 4. Принцип взаимосвязи изучаемого программного материала с трудовой подготовкой.
- 5. Систематический контроль за качеством усвоения материала.
- 6. Использование игровых методов обучения.
- 7. Связь между наукой и практикой.

8. Принцип коррекционной направленности.

Методы, используемые при реализации данной программы:

- 1. словесные: объяснение, объяснительно иллюстративные, чтение учебника (схем, плана работы), рассказ, анализ образца, поручения, отчеты о выполненных работах, ;
- 2. наглядные: демонстрация предметов, опорные схемы (таблицы), технологические карты, рисунки, сравнение предметов, подвижные картинки;
- 3. практические: знакомство детей с технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, подбором необходимых материалов и инструментов;
- овладение инвариантными составляющими технологических операций (способами работы) разметки, раскроя, сборки, отделки;
- знакомство с техникой безопасности при работе с материалами; знакомство со свойствами материалов и интерументами4 изготовление объемных изделий (в целях развития пространственного восприятия; осуществление выбора в каждой теме предлагается изделие на выбор;
- использование в работе конструкторской, а не изобразительной деятельности;
- изготовление объектов созданных человеком, а не природой.

Приёмы, используемые при реализации данной программы:

- 1. моделирование;
- 2. схемы опоры;
- 3. конструирование;
- 4. анализ образца.

Педагогические технологии обучения, используемые при реализации данной программы.

- 1. Игровая.
- 2. Проблемное обучение.
- 3. Здоровьесберегающая.
- 4. Личностно-ориентированная.
- 5. Уровневой дифференциации.
- 6. Групповая.
- 7. Учебный диалог.

Примерное распределение часов:

Предметная область рассчитана на 34 часа в год (по учебному плану), с учетом праздничных дней 34 часов в год.

Примерное распределение часов по предмету на четверть.

		Количество часов в неделю			
Класс	Раздел	I	II	III	IV
		четверть	четверть	четверть	четверть
1	Технология (Труд)	1	1	1	1

Распределение часов по разделам «Технология» 16 класс

Раздел	Количес тво часов
Сельскохозяйственный труд.	5
Технический труд. Обработка бумаги.	12
Основы художественной обработки различных	10
материалов.	
Бытовой труд. Обработка ткани.	4
Бытовой труд. Уход за одеждой.	3
Итого:	34

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ (ТРУД)»

для варианта 2.2

Познавательные УУД.

Учащиеся получат возможность научиться:

Личностные результаты:

- развивать мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий;
- уметь анализировать свои действия и управлять ими;
- развивать навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками;
- развивать установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат;
- овладевать социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- контролировать правильность своих действий;
- овладевать навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- формировать готовность к вхождению обучающегося в социальную среду.

Метапредметные результаты:

- развивать способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления;
- овладевать способами выполнения заданий творческого и поискового характера;
- уметь планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач;
- развивать способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- 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;
- использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением;
- овладевать логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника и вести диалог;
- излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения;
- определять общие цели и пути её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- овладевать базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты.

Учащиеся получат возможность научиться:

- соблюдать правила безопасности и личной гигиены на всех видах труда;
- правильно организовывать свое рабочее место зависимости от вида работы, поддерживать порядок во время работы;
- понимать простейшие технические рисунки, эскизы;

- определять названий деталей изделия, материал, из которого она изготовлена, форму, размер;
- самостоятельно изготавливать изделие, предусмотренные программой (по образцу, техническому рисунку, эскизу);
- называть назначение материалов (бумага, ткань, пластилин);
- называть и применять по назначению ручной инвентарь: гладилка, ножницы, кисточка для клея, игла, наперсток;
- применять правила пользования ручным инструментом для обработки бумаги, картона, ткани и др. материалов;
- приёмам разметки (шаблонам, линейкой, угольником, циркулем);
- способам контроля деталей (шаблонам, линейкой, угольником);
- экономно размечать материалы с помощью шаблонов;
- сгибать листы бумаги вдвое и вчетверо, пользоваться гладилкой, резать бумагу и ткань ножницами по линии разметки;
- соединять детали из бумаги с помощью клея, беречь книги и тетради, обертывать их
- называть и применять правила ухода за комнатными растениями: полив, рыхление, удаление вредителей с комнатных растений;
- вышивать стежками «вперед иголка».

Формы контроля: анализ выполненных работ

Примерное распределение часов

	Количество часов в неделю			
Раздел	I	II	III	IV
	четверть	четверть	четверть	четверть
Технология (Труд)	1	1	1	1

Примерное распределение часов по темам

Раздел	Количество часов
Сельскохозяйственный труд.	5
Технический труд. Обработка бумаги.	12
Основы художественной обработки различных материалов.	10
Бытовой труд. Обработка ткани.	4
Бытовой труд. Уход за одеждой.	3
Итого	34

РЕЧЕВОЙ РЕЖИМ 1 КЛАСС

	<u> I четверть</u>		<u>II четверть</u>	
Звуки	Цель	Звуки	Цель	
a	автоматизация	\mathcal{M}	автоматизация	
0	автоматизация	Н	автоматизация	
В	автоматизация	М-Н	дифференциац	
			ИЯ	
ф	автоматизация	б	автоматизация	
в-ф	дифференциация	$\pi - \delta$	дифференциац	
			ия	
И	автоматизация	X	автоматизация	
К	автоматизация	х-к	дифференциац	
			ия	
п-т-к	дифференциация	и-ы	дифференциац	
			РИ	

<u>Ш четверть</u>		<u>IV четверть</u>		
Звуки	Цель	Звуки	Цель	
И-Ы	дифференциация	Γ	автоматизация	
у - ю	дифференциация	К-Г	дифференциац	
			Ви	
м — б	дифференциация	Г-Х	дифференциац	
			ия	
н — д	дифференциация	К-Г-Х	дифференциац	
			ия	
H-T	дифференциация	C-3	дифференциац	
			ия	
$M-\Pi$	дифференциация,	ж-ш	дифференциац	
			ия	
M-H, M	дифференциация	с-ш	дифференциац	
- б			ия	
c	автоматизация	3-Ж	дифференциац	
			ия	
3	автоматизация	ш - ж	дифференциац	
			РИ	
Ш	автоматизация			
Ж	автоматизация			

ТЕМАТИЧЕСКАЯ И ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛЕКСИКА

1 класс	1. Для работы надо приготовить: ножницы, клей, цветную бумагу.
	2. Я приготовил(ла) рабочее место.
	3. Я согнул(ла) лист бумаги.
	4. Я вырезал(ла) яблоко.
	5. Я оторвал (ла) кусочек пластилина.
	6. Я приготовил(ла) ножницы, клей, карандаш, линейку.
	7. Я полил(ла) цветы.
	8. Я пришил(ла) пуговицу.

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ КУРСА

п/п	Учебники	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1.	Технология. 1 класс	Луцева Е.А., Зуева Т.П. Просвещение, 2022

п\п	Тетради на печатной основе	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1.	Технология. Рабочая тетрадь. 1	Луцева Е.А., Зуева Т.П. Просвещение, 2022
	класс.	

п\п	Методическая литература	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1.	Технология. Методическое пособие с	Луцева Е.А., Зуева Т.П. Просвещение, 2022
	поурочными разработками 1 класс.	

Технические средства обучения

1.	Классная (магнитная) доска
2.	Наборное полотно
3.	Интерактивная доска
4.	Проектор

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Единая коллекция цифровых	http://school-		
образовательных ресурсов	collection.edu.ru/catalog/?ysclid=lmx9kokznk63656630		
ИКТ в образовании	http://www.ict.edu.ru/		
Ресурсы для открытой	http://fcior.edu.ru/		
мультимедиа среды			
Детские электронные книги	http://rusedu.org/public/		
и презентации			
Российская электронная	https://resh.edu.ru/subject/43/3/		
школа			
Электронное приложение к	http://school-russia.prosv.ru/info.aspx?ob_no=26995		
учебнику А.А. Плешакова.			
Я класс	https://www.yaklass.ru/?%13%01		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1б класс

курса «Технология» (в.2.2)

п/п	Тема	Кол-во часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	I четверть (8ч)	- 1	•	
	Технический труд. Обработк	а бумаги ((8ч)	
1	Ознакомление с видами бумаги. Свойства бумаги.	1	5.09	https://m.edsoo.ru
2	Инструменты и приспособления, применяемые при обработке бумаги.	1	12.09	https://m.edsoo.ru
3	Обложка для тетрадей и книг.	1	19.09	https://m.edsoo.ru
4	Пособие «Наборное полотно».	1	26.09	https://m.edsoo.ru
5	Конверты. Пакеты для хранения семян.	1	3.10	https://m.edsoo.ru
6	Пакеты для дидактических материалов.	1	10.09	https://m.edsoo.ru
7 8	Дидактические материалы для обучения счету: - яблоки, лисы, утки.	2	17.10 24.10	https://m.edsoo.ru
	II четверть (8ч)	(1)	-	
0	Сельскохозяйственный т	груд (14)	7.11	
9	Сельскохозяйственный труд. Осенние работы.	1	7.11	https://m.edsoo.ru
	Основы художественной обработки разл	іичных ма	атериалов (4 4)
10	Правила безопасности труда и личной гигиены при работе с бумагой. Инструменты и приспособления, применяемые при обработке бумаги. Техника безопасности труда.	1	14.11	https://m.edsoo.ru
11	Аппликация из бумаги «Осень» (по образцу).	1	21.11	https://m.edsoo.ru
12	Гирлянды.	1	28.11	https://m.edsoo.ru
13	Елочные игрушки.	1	5.12	https://m.edsoo.ru
	Технический труд. Обработк	а бумаги (
14 15	Подарочные открытки к новому году.	2	12.12 19.12	https://m.edsoo.ru
	Основы художественной обработки разл	ичных м	атериалов (5ч)
16	Аппликация из бумаги «Зима».	1	26.12	https://m.edsoo.ru
	III четверть (10ч)		
17 18	Аппликация из бумаги «На елке».	2	9.01 16.01	https://m.edsoo.ru

19	Правила безопасности труда и личной гигиены при работе с природным материалом. Инструменты и приспособления, применяемые при обработке природных материалов. Игрушки и сувениры из природных материалов (по	1	30.01	https://m.edsoo.ru https://m.edsoo.ru
	образцу, по собственному замыслу).			
	Технический труд. Обработк	а бумаги	(2ч)	
21 22	Игрушка: кораблик. Подарочная открытка к 23 февраля.	2	6.02 13.02	https://m.edsoo.ru
	Сельскохозяйственный т	груд (1ч)		
23	Сельскохозяйственный труд. Работа в классе.	1	27.02	https://m.edsoo.ru
	Основы художественной обработки разл	ичных ма	атериалов (1 ч)
24	Аппликация из бумаги к 8 марта.	1	5.03	https://m.edsoo.ru
	Бытовой труд. Обработка	ткани (4ч	<u> </u>	
25	Правила безопасности труда и личной гигиены при работе с иглой и ножницами. Общее знакомство с тканями. Инструменты и приспособления для работы с тканью (швейные иглы, ножницы, наперсток).	1	12.03	https://m.edsoo.ru
26	Игольница в виде папочки.	1	19.03	https://m.edsoo.ru
	IV четверть (7ч)			
27 28	Закладка с вышивкой, стежок «Вперед иголка».	2	2.04 9.04	https://m.edsoo.ru
	Сельскохозяйственный т	груд (3ч)		
29 30 31	Сельскохозяйственный труд. Весенние работы.	3	16.04 23.04 30.04	https://m.edsoo.ru
	Бытовой труд. Уход за оде	ждой (3ч)		
32 33 34	Правила пришивания пуговиц: - с двумя дырочками; -с 4 дырочками; - с петлей.	3	7.05 14.05 21.05	https://m.edsoo.ru