

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основного
общего образования Самарской области основная общеобразовательная школа с. Сарбай
муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

УТВЕРЖДЕНО:

Приказ № 8-од от 29.08.2019 г.



АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
основного общего образования
для детей с нарушением интеллекта
(умственная отсталость)

Технология. Ручной труд
(полное наименование)

7 класс

1 год
(срок реализации)

СОСТАВИТЕЛИ (РАЗРАБОТЧИКИ)

Должность: учитель

Ф.И.О. Поздеева Лариса Александровна

Пояснительная записка.

Адаптированная рабочая программа по технологии составлена для ученицы 7 класса, которая по медицинским показаниям обучается индивидуально на дому. Ученица является учащейся с ОВЗ и нуждается в организации специальных образовательных условий.

1. Простой (уравновешенный) вариант тотального недоразвития психических функций (легкое недоразвитие). Уровень развития психических функций не соответствует возрастной норме. Работоспособность низкая, наблюдается утомляемость, истощаемость при длительном выполнении заданий. Низкий уровень сформированности мыслительных операций и процессов. Сужение объема и концентрации внимания. Нарушение познавательной деятельности. Сниженный уровень обучаемости (ребенок затрудняется в понимании смысла задания, выполнение возможно с вербальной пошаговой инструкцией, перенос на аналогичные задания осуществляется частичный). Системное недоразвитие речи. IV уровень речевого развития.. Нарушение процессов чтения и письма.
2. В тематическое планирование внесен раздел с коррекционной работой, которая направлена на формирование продуктивного взаимодействия с взрослым, развитие навыков учебно-познавательной деятельности, навыков работы по алгоритму, формирование навыков самостоятельной работы.
3. По индивидуальному учебному плану на занятия по технологии в 7 классе отводится 34 часа (1 час в неделю)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Программа:

Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией доктора педагогических наук, профессора В.В. Воронковой, -М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2010 г.

Учебник: Технология. Ручной труд: Учебник для специальных (коррекционных) образ. учрежд. 8 вида.

Тематическое планирование.

№	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета (курса)	Количество часов	Коррекционная работа
1	Работа с природными материалами	Способы заготовки природных материалов для использования их в работе. Закрепление засушенных листьев. Использование эскиза	6	Использование межпредметных связей, наглядных средств обучения.

		при работе над композицией		
2	Работа с бумагой и картоном	Свойства и различия свойств бумаги и картона. Выбор способа выполнения объекта в зависимости от свойств материала. Основные цвета бумаги. Правила безопасной работы. Понятия «шаблон», «линия разметки». Правила нанесения клея при наклеивании деталей на основание. Инструменты: измерительная линейка, угольник, ножницы, кисти для клея, их применение, устройство и назначение.	8	ориентироваться в последовательности выполнения задания
3	Работа с тканью	Нитки, ткани, их свойства и назначение. Виды соединения различных материалов и изделий. Швы и стежки. Петельный, стебельчатый, шов через край. Виды пуговиц. Инструменты. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Работа с инструкционной картой. Шов «ручная строчка». Виды стежков, применяемых для вышивки. Виды вышивок, выбор рисунка в зависимости от назначения изделия. Мягкая игрушка.	10	планировать ход работы над изделием
4	РАБОТА С БИСЕРОМ	Технические сведения. Элементарные сведения о назначении и применении бисера. Элементарные сведения о видах бисера (стеклярус, пластмассовый бисер, металлический бисер, стеклянные бусинки, ястразы, пайетки). Свойства бисера. Инструменты для работы с бисером, их назначение и применение: капроновая	6	работа по алгоритму

		нить, леска, проволока, швейные и бисерные иглы. Правила безопасной работы. Организация рабочего места, соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с бисером. Приемы работы. Параллельное плетение на леске и проволоке		
5	Работа с пластилином.	Знакомство со свойствами пластилина. Лепка геометрических тел, посуды, моделей овощей и фруктов	4	тренировка мелкой моторики рук
	<u>ИТОГО</u>		34	