Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вознесеновская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»

РАССМОТРЕНА на педагогическом совете Протокол № $_{1}$ от « $_{30}$ » августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНА Директор МБОУ «Вознесеновская СОШ» Отт Л.В. Приказ № 355 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 2

учебного предмета «Труд (технология)»

Уровень основного общего образования

Срок освоения: 1 год (6 класс) на 2024-2025 учебный год

1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» разработана на основе на основе ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ФАООП УО (вариант 2).

Целью трудового обучения является подготовка обучающихся и подростков с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью, с ТМНР к доступной трудовой деятельности. Задачи обучения:

- развитие интереса к трудовой деятельности;
- формирование навыков работы с различными инструментами и оборудованием;
- освоение отдельных операций и технологий по изготовлению различных изделий из разных материалов.

Общая характеристика учебного предмета

Обучение труду опирается на умения и навыки, сформированные у обучающихся в ходе занятий по предметно-практической деятельности, и нацелено на освоение доступных технологий изготовления продукции. Важно формирование мотивации деятельности, развитие интереса к разным видам доступной трудовой деятельности, положительное отношение к результатам своего труда. Обучающихся знакомят с различными материалами и инструментами, со специальным оборудованием, учат соблюдать технику безопасности в ходе трудового процесса. У обучающихся постепенно накапливается практический опыт. происходит формирование операционно-технических формируются навыки самостоятельного изготовления продукции (умения намечать цель, подбирать необходимые инструменты и материалы, осуществлять задуманное, оценивать результат).

Подросток учится организовывать свое рабочее место в соответствии с используемыми материалами, инструментами, оборудованием. С помощью педагогического работника (или самостоятельно) он создает эскиз изделия, проводит анализ образца (задания) с опорой на рисунок, схему, инструкцию; планирует последовательность операций по изготовлению продукта; контролирует качество выполненной работы; обсуждает полученный результат в соответствии с своими представлениями. Постепенно у обучающегося формируются такие качества трудовой деятельности, которые позволяют выполнять освоенную деятельность в течение длительного времени, осуществлять работу в соответствии с требованиями, предъявляемые к качеству продукта и производить его в установленные сроки.

Программа по профильному труду представлена следующими разделами: «Батик», «Керамика», «Ткачество», «Деревообработка», «Полиграфия», «Растениеводство», «Швейное дело».

Специальные методы обучения

- Практические, словесные, наглядные (по источнику изложения учебного материала).
- Репродуктивные, объяснительно-иллюстративные, поисковые, исследовательские, проблемные и др. (по характеру учебно-познавательной деятельности).
- Индуктивные и дедуктивные (по логике изложения и восприятия учебного материала);
- Методы контроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности:

Устные проверки и самопроверки результативности овладения знаниями, умениями и навыками:

- Метод мониторинга;
- Методы стимулирования учебно-познавательной деятельности: Определённые поощрения в формировании мотивации, чувства ответственности, обязательств, интересов в овладении знаниями, умениями и навыками.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Профильный труд» входит в предметную область «Технология» и является обязательной частью учебного плана, согласно которому на его изучение отводится: в 6 классе 0,5 часа в неделю, 16 часов в год.

комплекты демонстрационного и раздаточного материалов, фото, картинки с изображениями действий, операций, алгоритмов работы с использованием инструментов и оборудования; видеофильмы, иллюстрирующие труд людей, технологические процессы, примеры (образцы) народных промыслов, презентации и др.; наборы инструментов для садоводства (грабли, ведра, лейки, лопаты и др.).

Электронные образовательные ресурсы

https://infourok.ru/user/karas-evgeniya-yurevna/page/elektronno-obrazovatelnye-resursy-k-urokam-tehnologii

2. Содержание учебного предмета

Содержание учебного предмета представлено следующими разделами: «Батик», «Керамика», «Ткачество», «Деревообработка», «Полиграфия», «Растениеводство», «Швейное дело». Раздел «Батик».

Подготовка рабочего места. Нанесение контура рисунка на ткань. Выделение контура рисунка резервирующим составом (воск, контур). Раскрашивание внутри контура. Удаление воска с ткани. Уборка рабочего места.

Раздел «Керамика».

Различение свойств глины. Отрезание куска глины. Отщипывание кусочка глины. Разминание глины. Отбивание глины. Раскатывание глины скалкой. Катание колбаски. Катание шарика. Раздел «Деревообработка».

Узнавание (различение) материалов (древесный (сырье), крепёжный, покрасочный). Узнавание (различение) инструментов для разметки (для обработки дерева, для соединения деталей). Подготовка рабочего места. Уборка рабочего места.

Раздел «Полиграфия».

Фотографирование. Пользование кнопками, расположенными на панелях цифрового фотоаппарата. Соблюдение последовательности действий при работе с фотоаппаратом: выбор объекта, включение фотоаппарата, настройка изображения, фотографирование, удаление некачественных снимков, выключение фотоаппарата.

Раздел «Растениеводство».

Выращивание комнатных растений. Определение необходимости полива растения. Определение количества воды для полива. Полив растения.

Раздел «Швейное дело».

Ручное шитье. Различение инструментов и материалов для ручного шитья. Отрезание нити определенной длины. Вдевание нити в иголку. Завязывание узелка.

3. Планируемые образовательные результаты освоения учебного предмета

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ к $AOO\Pi$ для обучающихся с умеренной умственной отсталостью, с TMHP (вариант 2) результативность обучения обучающегося оценивается с учетом особенностей его психофизического развития и особых образовательных потребностей. В связи с этим требования к результатам освоения образовательной программы представляют собой описание возможных результатов образования данной категории детей.

Возможные личностные результаты могут включать:

- проявляет интерес к новым видам деятельности;
- сообщает о дискомфорте, вызванном внешними факторами (температурный режим, освещение и пр.);
- проявляет мотивацию благополучия (желает заслужить одобрение);
- определяет свои желания (устал, люблю двигаться, хочу отдыхать);
- имеет элементарные представления об окружающем мире в совокупности его природных и социальных компонентов;
- осознает, что определенные его действия несут опасность для него (несоблюдение техники безопасности на уроках);

- соблюдает порядок на рабочем месте.

Возможные предметные результаты могут включать:

В результате изучения программы, учащиеся могут научиться:

1) Овладение трудовыми умениями, необходимыми в разных жизненных сферах; овладение умением адекватно применять доступные технологические цепочки и освоенные трудовые навыки для социального и трудового взаимодействия.

Интерес к овладению доступными профильными, прикладными, вспомогательными видами трудовой деятельности, например, керамика, батик, печать, ткачество, растениеводство, деревообработка, шитье, вязание и другие, с учетом особенностей региона.

Умение выполнять отдельные и комплексные элементы трудовых операций, несложные виды работ, применяемые в сферах производства и обслуживания.

Умение использовать в трудовой деятельности различные инструменты, материалы; соблюдать необходимые правила техники безопасности.

Умение соблюдать технологические процессы, например, выращивание и уход за растениями, изготовление изделий из бумаги, дерева, ткани, глины и другие, с учетом особенностей региона.

Умение выполнять работу качественно, в установленный промежуток времени, оценивать результаты своего труда.

2) Обогащение положительного опыта и установка на активное использование освоенных технологий и навыков для индивидуального жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким.

Потребность активно участвовать в совместной с другими деятельности, направленной на свое жизнеобеспечение, социальное развитие и помощь близким. Именно трудовая деятельность по растениеводству может стать связующим звеном, которое обеспечит взаимодействие обучающегося с миром природы и предметным миром. Ученикам необходимо показать не только познавательную и эстетическую, но, прежде всего практическую ценность природы.

4.Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№ п/п	Наименование	Количество часов			Основные виды учебной
	разделов программы	Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	деятельности обучающихся
1	Растениеводство	4			Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом
2	Керамика	2			Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом
3	Ткачество	2			Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом
4	Деревообработка	2			Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом
5	Полиграфия	2			Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом

6	Батик	2	Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом
7	Швейное дело	2	Слушание, выполнение упражнений, работа с раздаточным материалом
	Общее количество часов по программе	16	