

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

“Средняя общеобразовательная школа № 32”

имени Владимира Артемьевича Капитонова

РАССМОТРЕНО

На заседании ШМО

“Начальные классы”

Кондюх Ю.С.

Протокол №1

от "30" августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

На заседании педагогического

совета МБОУ “СОШ №32”им.

В.А. Капитонова

Жбырь С.М.

Протокол №1

от "31" августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ “СОШ №32 им

В.А.Капитонова

Баранова О.Б.

Приказ № 122

от "31" августа 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для обучающихся с ОВЗ (ЗПР вариант 7.2)

2 – 4 класс

Кемерово 2023

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Адаптированная рабочая программа по технологии для обучающихся с ОВЗ (ЗПР вариант 7.2) на уровне начального общего образования предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, соответствующее по конечным достижениям с образованием сверстников, не имеющих нарушений развития, но в более пролонгированные календарные сроки, находясь в среде сверстников с задержкой психического развития и сходными образовательными потребностями или в условиях общего образовательного потока. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.

Адаптированная рабочая программа по технологии для обучающихся с ОВЗ (ЗПР вариант 7.2) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Планируемые результаты освоения адаптированной программы по технологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

К концу обучения в 3 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая); безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом; выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере; использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в 4 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с использованием инструкционной (технологической) карты или творческого замысла, при необходимости вносить корректизы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументировано представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

2.Содержание учебного предмета

Содержание обучения в 3 классе.

Технологии, профессии и производства.

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологий.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов - жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с использованием простейших чертежей, эскизов. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований).

Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

ИКТ.

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации.

Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Содержание обучения в 4 классе.

Технологии, профессии и производства.

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другие).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов.

Синтетические материалы - ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и

отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

ИКТ.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другие. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

3 класс

| № п/п | Тема уроков | Количество часов |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Вводный урок (1ч) | | |
| 1 | Техника безопасности на уроках технологии. Путешествуем по городу | 1 |
| Человек и земля (22 ч) | | |
| 2 | Архитектура. Работа с бумагой. Изделие: «Дом» | |
| 3 | Городские постройки. Работа с проволокой. Изделие: «Телебашня» | 1 |
| 4 | Парк. Работа с природными материалами. Изделие: «Городской парк» | 1 |
| 5 | Детская площадка. Работа с бумагой. Изделия: «Качалка и песочница» | 1 |
| 6 | Детская площадка. Изделия: «Качели», «Игровой комплекс» | 1 |
| 7 | Ателье мод. Работа с тканью. Изделие: «Строчка стебельчатых стежков», «Строчка петельных стежков» | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 8 | Работа с тканью. Изделие: «Украшение монограммой» | 1 |
| 9 | Работа с тканью. Изделие: «Украшение фартука» | 1 |
| 10 | Изготовление тканей. Изделие: «Гобелен» | 1 |
| 11 | Вязание. Изделие: «Воздушные петли» | 1 |
| 12 | Одежда для карнавала. Изделие: «Кавалер», «Дама» | 1 |
| 13 | Бисероплетение. Изделие: браслетик: «Цветочки» | 1 |
| 14 | Кафе. Изделие: «Весы» | 1 |
| 15 | Фруктовый завтрак. Изделие: «Фруктовый завтрак», «Солнышко в тарелке» | 1 |
| 16 | Работа с тканью. Изделие: «Колпачок -цыпленок» | 1 |
| 17 | Бутерброды. Изделия: «Бутерброды» или «Радуга на шпажке» | 1 |
| 18 | Сервировка стола. Изделие: «Салфетница» | 1 |
| 19 | Магазин подарков. Изделия: «Соленое тесто», «Брелок для ключей», | 1 |
| 20 | Работа с природными материалами. Изделие: «Золотистая соломка» | 1 |
| 21 | Работа с бумагой и картоном. Изделие: «Упаковка подарков» | 1 |
| 22 | Автомастерская. Изделие: «Фургон «Мороженое»» | 1 |
| 23 | Работа с металлическим конструктором. Изделия: «Грузовик», «Автомобиль» | 1 |

Человек и вода (4 ч)

| | | |
|----|---|---|
| 24 | Конструирование. Изделие: «Мост» | 1 |
| 25 | Проект «Водный транспорт». Изделия: «Яхта», «Баржа» | 1 |
| 26 | Проект «Океанариум». Изделие: «Осьминоги и рыбки» | 1 |
| 27 | Работа с пластичными материалами. Изделие: «Фонтан» | 1 |

Человек и воздух (3 ч)

| | | |
|----|--|---|
| 28 | Зоопарк. Изделие: «Птицы» | 1 |
| 29 | Вертолетная площадка. Изделие: «Вертолёт «Муха»» | 1 |
| 30 | Техника папье-маше. Изделие: «Воздушный шар» | 1 |

Человек и информация (4 ч)

| | | |
|----|---|---|
| 31 | Книгопечатание. Изделие: «Переплётные работы» | 1 |
|----|---|---|

| | | |
|----|--|-----------|
| 32 | Почта. «Заполняем бланки» | 1 |
| 33 | Интернет. Работа на компьютере. «Афиша», «Программа» | 1 |
| 34 | Кукольный театр. Изделие: «Пальчиковые куклы» | 1 |
| | Итого | 34 |

4 класс

| № п/п | Название разделов и тем | Количество часов |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| Как работать с учебником (1ч) | | |
| 1. | Как работать с учебником. Техника безопасности на уроках технологии. | 1 |
| Человек и земля (21 ч) | | |
| 2. | Вагоностроительный завод. <i>Изделие: «Сборка ходовой части вагона (тележка)»</i> | 1 |
| 3. | Вагоностроительный завод <i>Изделие: «Сборка пассажирского вагона»</i> | 1 |
| 4. | Вагоностроительный завод <i>Изделие: «Сборка вагона (цистерна)».</i> | 1 |
| 5. | Буровая вышка. <i>Изделие: «Модель буровой вышки».</i> Т/Б Полезные ископаемые. | 1 |
| 6. | Работа с пластилином. <i>Изделие «Малахитовая шкатулка».</i> Т/Б Полезные ископаемые. | 1 |
| 7. | Т/Б Автомобильный завод. <i>Изделие: «КамАЗ»</i> | 1 |
| 8. | Т/Б Автомобильный завод. <i>Изделие: «Кузов грузовика. Сборка самосвала»</i> | 1 |
| 9. | Т/Б Монетный двор. <i>Изделие: «Стороны медали»</i> | 1 |
| 10. | Т/Б Монетный двор. <i>Изделие: «Медаль»</i> | 1 |
| 11. | Фаянсовый завод. <i>Изделие: «Основа для вазы»</i> | 1 |
| 12. | Фаянсовый завод. <i>Изделие: «Ваза».</i> Тест: «Как создаётся фаянс» | 1 |
| 13. | Т/Б Швейная фабрика <i>Изделие: «Прихватка»</i> | 1 |
| 14. | Т/Б Швейная фабрика <i>Изделие: «Птичка»</i> | 1 |
| 15. | Т/Б Обувная фабрика. <i>Изделие: «Модель детской летней обуви»</i> | 1 |
| 16. | Т/Б Деревообрабатывающее производство. <i>Изделия: «Технический рисунок лесенки-опоры для растений»</i> | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 17. | Т/Б Деревообрабатывающее производство. «Лесенка-опора для растений» | 1 |
| 18. | Кондитерская фабрика <i>Правила поведения при приготовлении пищи. Пирожное «Картошка»</i> | 1 |
| 19. | Кондитерская фабрика <i>Правила пользования газовой плитой. «Шоколадное печенье»</i> | 1 |
| 20. | Бытовая техника. <i>Изделие: «Настольная лампа».</i> | 1 |
| 21. | Бытовая техника. <i>Изделие: «Абажур. Сборка настольной лампы».</i> <u>Практическая работа:</u> «Тест: Правила эксплуатации электронагревательных приборов» | 1 |
| 22. | Тепличное хозяйство. <i>Изделие: «Цветы для школьной клумбы»</i> | 1 |

Человек и вода (3 ч)

| | | |
|-----|---|---|
| 23. | Водоканал. <i>Изделие: «Фильтр для очистки воды»</i> | 1 |
| 24. | Порт. <i>Изделие: «Канатная лестница»</i> <u>Практическая работа:</u> «Технический рисунок канатной лестницы» | 1 |
| 25. | Узелковое плетение. <i>Изделие: «Браслет»</i> | 1 |

Человек и воздух (3 ч)

| | | |
|-----|---|---|
| 26. | Самолетостроение. Ракетостроение. <i>Изделие: «Самолёт»</i> | 1 |
| 27. | Ракета-носитель. <i>Изделие: «Ракета-носитель»</i> | 1 |
| 28. | Летательный аппарат. Воздушный змей. <i>Изделие: «Воздушный змей»</i> | 1 |

Человек и информация (6 часов)

| | | |
|-----|---|-----------|
| 29. | Создание титульного листа. <i>Изделие «Титульный лист»</i> | 1 |
| 30. | Работа с таблицами. <i>Изделие: работа с таблицами</i> | 1 |
| 31. | Создание содержания книги. <u>Практическая работа:</u> «Содержание» | 1 |
| 32. | Переплётные работы. <i>Изделие: «Книга «Дневник путешественника»</i> | 1 |
| 33. | Переплётные работы. <i>Изделие: «Книга «Дневник путешественника»</i> | 1 |
| 34. | Итоговый урок. Презентация своих работ, выбор лучших. Выставка работ | 1 |
| | Итого | 34 |