Приложение № 1 к адаптированной основной общеобразовательной программе начального общего образования для слепых детей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ

Срок освоения программы – 5 лет

Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена для слепых детей (вариант 3.2). Программа составлена в соответствии с УМК «Школа России».

УМК учебного предмета «Технология» авторы Е.А.Лутцева , Т.П. Зуева для педагога:

- Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. Автор: Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева
- Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1-4 классы

Содержание учебного предмета «Технология»

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа. Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. малых группах, осуществление сотрудничества, социальных ролей (руководитель и подчинённый). Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, выполнение, рефлексия, презентация, планирование, оценка). коллективных, индивидуальных групповых проектов. Культура И межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

понятие о материалах, ИХ происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Инструменты и приспособления для названий используемых обработки материалов (знание инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования. Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние, и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов, разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение (отрывание, резание ножницами, канцелярским формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов (растительный, разных народов России геометрический и другой орнамент). Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

4. Практика работы на компьютере

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств

обработки информации. Включение для ввода, вывода, компьютера выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее правилах клавиатурного письма, пользование мышью, 0 использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО). Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ WORD.

Содержание учебного материала по классам 1 класс (33ч)

Природная мастерская (7ч)

Рукотворный и природный мир города. На земле, на воде и в воздухе. Природа и творчество. Природные материалы. Семена и фантазии. Композиция из листьев. Что такое композиция? Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Природные материалы. Как их соединить?

Пластилиновая мастерская (4ч)

Материалы для лепки. Что может пластилин? В мастерской кондитера. Как работает мастер? В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Наши проекты. Аквариум.

Бумажная мастерская (16ч)

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Наши проекты. Скоро Новый год! Бумага. Какие у неё есть секреты? Бумага и картон. Какие секреты у картона? Оригами. Как сгибать и складывать бумагу? Обитатели пруда. Какие секреты у оригами? Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок? Ножницы. Что ты о них знаешь? Шаблон. Для чего он нужен? Наша армия родная. Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги? Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок-портрет? Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент? Образы весны. Какие краски у весны? Настроение весны. Что такое колорит? Праздники и традиции весны. Какие они?

Текстильная мастерская (6ч)

Мир тканей. Для чего нужны ткани? Игла-труженица. Что умеет игла? Вышивка. Для чего она нужна? Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Закрепление. Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе.

2 класс (34ч)

Художественная мастерская (10ч)

Что ты уже знаешь? Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Какова роль цвета в композиции? Какие бывают цветочные композиции? Как увидеть белое изображение на белом фоне? Что такое симметрия? Как получить

симметричные детали? Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. Как плоское превратить в объемное? Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя.

Чертежная мастерская (7ч)

Что такое технологические операции и способы? Что такое линейка и что она умеет? Что такое чертеж и как его прочитать? Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Можно ли без шаблона разметить круг? Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.

Конструкторская мастерская (10ч)

Какой секрет у подвижных игрушек? Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Еще один способ сделать игрушку подвижной. Что заставляет вращаться винт-пропеллер? Можно ли соединить детали без соединительных материалов? День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Как машины помогают человеку? Поздравляем женщин и девочек Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Проверим себя.

Рукодельная мастерская (7ч)

Какие бывают ткани? Какие бывают нитки. Как они используются? Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Как ткань превращается в изделие? Лекало. Что узнали, чему учились.

3 класс (34ч)

Информационная мастерская (5ч)

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

Мастерская скульптора (3ч)

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

Мастерская рукодельницы (10ч)

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево» История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11ч)

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

Мастерская кукольника (5ч)

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-неваляшка. Что узнали, чему научились.

4 класс (34ч)

Информационная мастерская (4ч)

Вспомним и обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя.

Проект «Дружный класс» (3ч)

Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения». Проверим себя.

Студия «Реклама» (4ч)

Реклама и маркетинг. Упаковка для мелочей. Коробка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

Студия «Декор интерьера» (5ч)

Интерьеры разных времён. Художественная техника

«декупаж» Плетённые салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров. Проверим себя.

Новогодняя студия (3ч)

Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток. Игрушки из трубочек для коктейля. Проверим себя.

Студия «Мода» (8ч)

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. Одежда народов России. Синтетические ткани. Твоя школьная форма. Объёмные рамки. Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Проверим себя.

Студия «Подарки» (2ч)

День защитника Отечества. Плетёная открытка. Весенние цветы.

Проверим себя.

Студия «Игрушки» (5ч)

История игрушек. Игрушка – попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик» Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио. Проверим себя

4 (дополнительный) класс (34ч)

Информационная мастерская (4ч)

Вспомним и обсудим! Информация. Интернет. Создание текста на компьютере. Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя.

Проект «Дружный класс» (3ч)

Презентация класса. Эмблема класса. Папка «Мои достижения».

Проверим себя

Студия «Реклама» (4ч)

Реклама и маркетинг. Упаковка для мелочей. Коробка для подарка. Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

Студия «Декор интерьера» (5ч)

Интерьеры разных времён. Художественная техника

«декупаж» Плетённые салфетки. Цветы из креповой бумаги. Сувениры на проволочных кольцах. Изделия из полимеров. Проверим себя.

Новогодняя студия (3ч)

Новогодние традиции. Игрушки из зубочисток. Игрушки из трубочек для коктейля. Проверим себя.

Студия «Мода» (8ч)

История одежды и текстильных материалов. Исторический костюм. Одежда народов России. Синтетические ткани. Твоя школьная форма. Объёмные рамки. Аксессуары одежды. Вышивка лентами. Проверим себя.

Студия «Подарки» (2ч)

День защитника Отечества. Плетёная открытка. Весенние цветы. Проверим себя.

Студия «Игрушки» (5ч)

История игрушек. Игрушка – попрыгушка. Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик» Игрушка с рычажным механизмом. Подготовка портфолио. Проверим себя

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

Личностные результаты:

- формирование основ гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, знание знаменательных для Отечества исторических событий, любовь к своему краю;
- осознание своей национальности;
- уважение культуры и традиций народов России и мира;
- формирование самооценки с осознанием своих возможностей в учении; умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие значимых мотивов учебной деятельности, любознательности и интереса к новому содержанию и способам решения проблем;
- приобретение новых знаний и умений, формирование мотивации достижения результата;
- ориентацию на содержательные моменты образовательного процесса;
- наличие стремления к совершенствованию своих способностей, ориентации на образец поведения «хорошего ученика» как примера для подражания;
- формирование умения ориентироваться в пространственной и социально-бытовой среде;
- владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации; способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- развитие способности к пониманию и сопереживанию чувствам других людей;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях;
- формирование установки на поддержание здоровьесбережения, охрану сохранных анализаторов; на безопасный, здоровый образ жизни;
- сформированность бережного отношения к материальным и духовным ценностям.

Метапредметные результаты:

- способность решать учебные и жизненные задачи и готовность к овладению основным общим образованием;
- развитие способности принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства ее осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха в учебной деятельности;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- овладение 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;
- готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- формирование умения излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей ее достижения;
- формирование умения адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- овладение умением сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных задач, принимать на себя ответственность за результаты своих действий;
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде образовательной организации (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.

Предметные результаты:

В результате изучения учебного предмета «Технология» у слепых обучающихся будут формироваться первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и

важности правильного выбора профессии с учетом своих возможностей и противопоказаний. Обучающиеся овладеют первоначальными представлениями о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности Слепые обучающиеся приобретут навыки самообслуживания, овладеют технологическими приемами ручной обработки материалов, усвоят правила техники безопасности. Они научатся использовать приобретенные знания и умения для творческого решения технологических и организационных задач. Они приобретут первоначальные знания о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебнопознавательных задач. В ходе овладения учебным предметом у слепых обучающихся будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию. Слепые обучающиеся овладеют технологиями, основами трудовой деятельности, необходимыми для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия.

Слепой обучающийся научится:

Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание: понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, (функциональность), прочность руководствоваться И практической деятельности; планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на сохранные анализаторы (развитие осязания, слуха, мышечного чувства, остаточного зрения) и алгоритм выполнения практической работы; выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда; уважительно относиться к труду людей; испытывать потребность в выполнении трудовых действий в активной бытовой и социальной деятельности; нивелировать иждивенческую жизненную позицию для преодоления ситуации неуспеха, сотрудничества; осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность: воплощать замысел в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты: на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей; отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки; применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами; выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, выполненные рельефным способом, читать их и выполнять разметку с опорой на них, используя специальные тифлотехнические

измерительные инструменты; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, схемам, рисункам, выполненным рельефным способом; наблюдать и активно познавать окружающий мир.

Конструирование и моделирование: анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей; решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции; изготавливать несложные конструкции изделий по рельефному рисунку, простейшему чертежу, образцу и доступным заданным условиям; соотносить объёмную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с рельефными изображениями; создавать простейшие конструкции, с целью решения определённой конструкторской задачи по алгоритму или образцу в материале.

Практика работы на компьютере со специальным программным обеспечением: выполнять на основе знакомства с персональным компьютером со специальным программным обеспечением как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для нервной системы, опорноэргономичные работы; двигательного аппарата приёмы выполнять компенсирующие физические упражнения (мини зарядку); пользоваться компьютером со специальным программным обеспечением для поиска и воспроизведения необходимой информации; пользоваться компьютером со специальным программным обеспечением для решения доступных учебных информационными объектами простыми (устройство предназначенное для отображения текстовой информации в виде шеститочечных символов азбуки Л. Брайля, программы чтения экрана на основе синтезатора речи).

Календарно-тематическое планирование по технологии в 1 классе 1 ч/неделя – 33 ч/год

Назван	Кол-	Электронные	Ключевые воспитательные задачи
ие	во	учебно-	
раздела	часов	методические	
		материалы	
Природ	7 ч	Инфоурок	установление доверительных отношений между
ная		https://infourok.	педагогом работником и его обучающимися,
мастерс		ru/biblioteka/teh	способствующих позитивному восприятию обучающимися
кая		nologija/klass-	требований и просьб педагога, привлечению их внимания к
		2/uchebnik-	обсуждаемой на уроке информации, активизации их
		430/tema-	познавательной деятельности;
		29364?	побуждение обучающихся соблюдать на уроке
			общепринятые нормы поведения, правила общения со
			старшими и сверстниками (обучающимися), принципы
			учебной дисциплины и самоорганизации;
			привлечение внимания обучающихся к ценностному
			аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их

	1		
			работы с получаемой на уроке социально значимой
			информацией – инициирование ее обсуждения,
			высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу,
			выработки своего к ней отношения;
			использование воспитательных возможностей
			содержания учебного предмета через демонстрацию
			обучающимся примеров ответственного, гражданского
			поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
			через подбор соответствующих текстов для чтения, задач
			для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в
			классе;
Пласти		Инфоурок	использование воспитательных возможностей
линова	4 ч	https://infourok.	содержания учебного предмета через демонстрацию
Я		ru/biblioteka/teh	обучающимся примеров ответственного, гражданского
мастерс		nologija	поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
кая			через подбор соответствующих текстов, задач для решения,
			проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
			применение на уроке интерактивных форм работы с
			обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического
			театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в
			театральных постановках; дискуссий, которые дают
			обучающимся возможность приобрести опыт ведения
			конструктивного диалога; групповой работы или работы
			в парах, которые учат обучающихся командной работе и
			взаимодействию с другими обучающимися;
Бумаж		Имдеоуроки	включение в урок игровых процедур, которые
ная	16 ч	https://videouro	помогают поддержать мотивацию обучающихся к
мастерс		ki.net/razrabotki	получению знаний, налаживанию позитивных
кая		/tehnologiya/uro	межличностных отношений в классе, помогают
		ki-	установлению доброжелательной атмосферы во время
		1/?uc=437&uct	урока;
		=24690	применение на уроке интерактивных форм работы с
1			обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в
			познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
Тексти		https://эстафета	познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
льная	6 ч	-	познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих
	6 ч	https://эстафета - знаний.рф/%D0 %BE%D0%BB	познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

		%D0%B8%D0	театральных постановках; дискуссий, которые дают
		%BC%D0%BF	обучающимся возможность приобрести опыт ведения
		%D0%B8%D0	конструктивного диалога; групповой работы или работы
		%B0%D0%B4	в парах, которые учат обучающихся командной работе и
		%D0%B0/9772	взаимодействию с другими обучающимися;
		33/	использование воспитательных возможностей
			содержания учебного предмета через демонстрацию
			обучающимся примеров ответственного, гражданского
			поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
			через подбор соответствующих текстов для чтения, задач
			для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в
			классе;
Итого	33 ч		

Календарно-тематическое планирование по технологии во 2 классе $1 \ {\mbox{ч/неделя}} - 34 \ {\mbox{ч/год}}$

Назван	Кол-	Электронные	Ключевые воспитательные задачи
ие	во	учебно-	
раздела	часов	методические	
		материалы	
Худож	10 ч	Инфоурок	установление доверительных отношений между
ественн		https://infourok.	педагогом работником и его обучающимися,
ая		ru/biblioteka/teh	способствующих позитивному восприятию обучающимися
мастерс		nologija/klass-	требований и просьб педагога, привлечению их внимания к
кая		2/uchebnik-	обсуждаемой на уроке информации, активизации их
		430/tema-	познавательной деятельности;
		29364?	побуждение обучающихся соблюдать на уроке
			общепринятые нормы поведения, правила общения со
			старшими и сверстниками (обучающимися), принципы
			учебной дисциплины и самоорганизации;
			привлечение внимания обучающихся к ценностному
			аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их
			работы с получаемой на уроке социально значимой
			информацией – инициирование ее обсуждения,
			высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу,
			выработки своего к ней отношения;
			использование воспитательных возможностей
			содержания учебного предмета через демонстрацию
			обучающимся примеров ответственного, гражданского
			поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
			через подбор соответствующих текстов для чтения, задач
			для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в
			классе;
Чертёж		Инфоурок	использование воспитательных возможностей
ная	7 ч	https://infourok.	содержания учебного предмета через демонстрацию
мастерс		ru/biblioteka/teh	обучающимся примеров ответственного, гражданского
кая		nologija	поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
			через подбор соответствующих текстов, задач для решения,
			проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
			применение на уроке интерактивных форм работы с

познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в парах, которые учат обучающимся кометруктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающимся; мастерс кая Констр укторск работы или работы в парах, которые учат обучающимся; мастерс кая Констр укторск работы процедур, которые интерактивных форм работы с получению знаний, налаживанию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают получению знаний, налаживанию обучающихся к обучающимся: применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимся интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающимся; дидактического театра, гле полученные на уроке знания обыгрываются в парах, которые учат обучающимся; меторые учат обучающимся комащию работы и взаимодействию с другими обучающимся; использование восинтательных возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы из работы диалога в применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответственного, тражданского обучающимся интеллектуальных играций для обсужающим кая в применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросоре пететорые учат обучающимся; дидактического обучающимся возможность приобрести опыт ведения в тапра, гра полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся примеров ответственного, гражданского обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросеречности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач		обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих
укторск ая кілебтагарьокі помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, палаживанию позитивных межичностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работь и в ваимодействию с другими обучающихся командной работь или работы в парах, которые учат обучающих к командной работы и поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проявления и профести опыт ведения классе; рукоде мастерс кая 1 https://эстафста знаний.рф/%DO %BE%D0%BF %D0%BF %D0%BF %B0%B0%BO %BC%D0%BF %B0%B0%BO %BC%D0%BF %D0%B8%DO %BC%D0%BF %B0%B0%BO %BO%D0%B4 %D0%BO %BO %D0%BA %D0%BO %BO %BO %D0%BO %D0%BO %BO %D0%BO %D0		познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и
Для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; Рукоде льная 7 ч - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающимся командной работе и взаимодействию с другими обучающимся; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	укторск ая ki.net/raz /tehnolog ki-1/?uc=43	помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
Итого 34 ч	льная 7 ч - знаний.р %BE%D %D0%B3 %BC%D %D0%B3 %B0%D0 %D0%B6	для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; гафета применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического 0%ВВ театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в

Назван ие Кол- во Электронные учебно- Ключевые воспитательные задач.	
1 MAY DO Y-16UEUF	
раздела часов методические	
материалы	
Инфор 5 ч https://www.goo Установление доверительных от	гношений между
мацион gle.com/url?sa=t педагогическим работником и его	обучающимися,
ная	восприятию
мастерс c=s&source=we обучающимися требований и просьб	педагогического
кая b&cd=&ved=2a работника, привлечению их внимания к	2
hUKEwitoI2609 уроке информации, активизации их	познавательной
v2AhXspIsKHa деятельности;	
ueBFMQtwJ6B побуждение обучающихся собл	5 I
AgHEAI&url=h общепринятые нормы поведения, прав	
	ботниками) и
	нципы учебной
com%2Fwatch дисциплины %3Fv%3DZpT и самоорганизации.	
%3Fv%3DZpT и самоорганизации. Gs4DK zY&us	
g=AOvVaw2lp	
mkLtByPzuaB	
Wh-n9Bce	
	бучающихся к
ская 3 ч. https://infourok. ценностному аспекту изучаемых на	уроках явлений,
скульпт ru/konspekt- организация их работы с получаемой на	уроке социально
	циирование ее
	ещимися своего
3-klassa-na- мнения по ее поводу, выработки	своего к ней
temu- отношения;	
masterskaya- использование воспитательных	
skulptora- содержания учебного предмета чере 5346059.html обучающимся примеров ответственного	
	веколюбия и
добросердечности, через подбор о	
текстов для чтения, задач для решен	
ситуаций для обсуждения в классе.	, <u>-</u>
Macтер YouTube Применение на уроке интер	
ская 10 ч. https://www.you работы с обучающимися: интелле	-
рукоде tube.com/watch стимулирующих познавательную	
льницы ?v=5HaYjW06j обучающихся; дидактического театра,	•
(швеи, b8 на уроке знания обыгрываются	-
вышив постановках; дискуссий, которые дан	_
альщиц возможность приобрести опыт ведения	- ·
ы) диалога; групповой работы	или работы
в парах, которые учат обучающихся когорые взаимодействию с другими обучающим	
взаимодеиствию с другими обучающим использование воспитательных	
содержания учебного предмета чере	
обучающимся примеров ответственного	
	веколюбия и
добросердечности, через подбор о	
	ния, проблемных

	1		
			ситуаций для обсуждения в классе;
Мастер ская инжене ров-констр укторо в, строите лейдек оратор ов	11 ч.	Инфоурок https://lektsia.co m/16x2942.html ?ysclid=l1381zj 2gx	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Постоянное руководство офтальмо-эргономическими требованиями обучения учащихся со зрительной депривацией.
Мастер ская куколь ника	5 ч	Учи.ри https://uchi.ru/te achers/lk/main	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.
Итого	34 ч		

Календарно-тематическое планирование по технологии в 4 классе $1 \ \text{ч/недел} \text{s} - 34 \ \text{ч/год}$

Назван	Кол-	Электронные	Ключевые воспитательные задачи
ие	во	учебно-	
раздел	часов	методические	
a		материалы	
Инфор		Инфоурок	Установление доверительных отношений между
мацион	4 ч	https://infourok.	педагогическим работником и его обучающимися,
ный		ru/biblioteka/nac	способствующих позитивному восприятию
центр		halnye-klassy	обучающимися требований и просьб педагогического
			работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на
			уроке информации, активизации их познавательной
			деятельности;
			побуждение обучающихся соблюдать на уроке
			общепринятые нормы поведения, правила общения со
			старшими (педагогическими работниками) и
			сверстниками (обучающимися), принципы учебной
			дисциплины
			и самоорганизации.
Проект		Инфоурок	Привлечение внимания обучающихся к ценностному
«Друж	3 ч.	https://infourok.	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их
ный		ru/prezentaciya-	работы с получаемой на уроке социально значимой

		1 1,	1 0
класс»		k-proektu-po- tehnologii-na- temu-moy- druzhniy-klass- 2669493.html?	информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
Студия «Рекла ма»	4ч	Инфоурок https://infourok. ru/prezentaciya- po-tehnologii-v- klasse-reklama- 2181322.html	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
Студия «Декор интерь ера	5 ч.	Инфоурок https://infourok. ru/prezentaciya- po-tehnologii- na-temu- studiya-dekor-4- klassa- 4550187.html	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Постоянное руководство офтальмо-эргономическими требованиями обучения учащихся со зрительной депривацией.
Нового дняя студия	3 ч	Инфоурок https://infourok. ru/biblioteka/nac halnye-klassy	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе
Студия «Мода »	8 ч	Инфоурок https://infourok. ru/konspekt- uroka-po- tehnologii-dlya- 4-klassa-na- temu-studiya- moda- 5348914.html?	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися
Студия		Инфоурок	Использование воспитательных возможностей

«Подар ки»	2 ч	https://infourok. ru/konspekt- uroka-po- tehnologii-dlya- 4-klassa-na- temu-studiya- podarki-	содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
Студия «Игру шки»	5 ч	5349026.html? Инфоурок https://infourok. ru/biblioteka/teh nologija/klass- 4/uchebnik- 795/tema- 51321/type-56?	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
Итого	34ч		

Календарно-тематическое планирование по технологии в 4 дополнительном классе 1 ч/неделя — 34 ч/год

Назван	Кол-	Электронные	Ключевые воспитательные задачи
ие	во	учебно-	
раздел	часов	методические	
a		материалы	
Инфор		Инфоурок	Установление доверительных отношений между
мацион	4 ч	https://infourok.	педагогическим работником и его обучающимися,
ный		ru/biblioteka/nac	способствующих позитивному восприятию
центр		halnye-klassy	обучающимися требований и просьб педагогического
			работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной
			деятельности;
			побуждение обучающихся соблюдать на уроке
			общепринятые нормы поведения, правила общения со
			старшими (педагогическими работниками) и
			сверстниками (обучающимися), принципы учебной
			дисциплины
			и самоорганизации.
Проект		Инфоурок	Привлечение внимания обучающихся к ценностному
«Друж	3 ч.	https://infourok.	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их
ный		ru/prezentaciya-	работы с получаемой на уроке социально значимой
класс»		k-proektu-po-	информацией – инициирование ее обсуждения,
		tehnologii-na-	высказывания обучающимися своего мнения по ее
		temu-moy-	поводу, выработки своего к ней отношения;
		druzhniy-klass-	Использование воспитательных возможностей
		2669493.html?	содержания учебного предмета через демонстрацию
			обучающимся примеров ответственного, гражданского
			поведения, проявления человеколюбия и
			добросердечности, через подбор соответствующих
			текстов, задач для решения, проблемных ситуаций для
			обсуждения в классе.

Ступия		Инфомпок	Ппименение на упоке интерактивных форм
Студия «Рекла ма»	4ч	Инфоурок https://infourok. ru/prezentaciya- po-tehnologii-v- klasse-reklama- 2181322.html	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и
Студия		Инфоурок	взаимодействию с другими обучающимися; Применение на уроке интерактивных форм
«Декор интерь ера	5 ч.	https://infourok. ru/prezentaciya- po-tehnologii- na-temu- studiya-dekor-4- klassa-	работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного
		4550187.html	диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
Нового дняя студия	3 ч.	YouTube https://www.you tube.com/watch ?v=MdtgTz2Iy HY	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Постоянное руководство офтальмо эргономическими требованиями обучения учащихся со зрительной депривацией.
Студия «Мода »	8 ч	Инфоурок https://infourok. ru/konspekt- uroka-po- tehnologii-dlya- 4-klassa-na- temu-studiya- moda- 5348914.html?	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися
Студия «Подар ки»	2 ч	Инфоурок https://infourok. ru/konspekt- uroka-po- tehnologii-dlya- 4-klassa-na- temu-studiya- podarki-	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.

		5349026.html?	
Студия «Игру шки»	5 ч	Инфоурок https://infourok. ru/biblioteka/teh nologija/klass- 4/uchebnik- 795/tema- 51321/type-56?	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
Итого	34ч		