Приложение 1 к Адаптивной основной образовательной программе начального общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) МОУ «Гурьевский ЦО им. С.К. Иванчикова» на 2024-2029 годы

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Муниципальное образование Веневский район МОУ «Гурьевский ЦО им. С.К. Иванчикова»

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании Совета центра образования

> Протокол № 12 от «24» мая 2024 г.

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического совета

> Протокол № 6 от «24» мая 2024 г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Директором МОУ «Гурьевский ЦО им. С.К. Иванчикова»

Т.И. Коновалова Приказ № 27/3 от «31» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Изобразительное искусство»

для обучающихся 1-4 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» для 1-4 классов составлена на основе:

- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов;
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
   №273-Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. №373;
- Примерной программы начального общего образования. В 2 ч.Ч.1.-2-е изд.-М.: Просвещение, 2009.-317с.- (Стандарты второго поколения).
- Авторской программы по изобразительному искусству. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций (предметная линия учебников под редакцией Неменского Б.М..
  - учебного плана МБОУ СОШ с. Победино на 2018-2019 учебный год;
- учебно-методического комплекта «Школа России» учебник изобразительного искусства: Неменский Б.М.. Технология: Учебники для 1-4 классов. – М.: Просвещение, 2014;
- санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (с внесенными изменениями в санитарно эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821 10, постановление от 24.11.2015 г.)

По данной общеобразовательной программе предусмотрено обучение детей с ЗПР. Дети с ограниченными возможностями здоровья требуют создания для них особых образовательных условий. На основании ст.79 Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273 «Об образовании в РФ» обучение учащихся с ЗПР ведется в общеобразовательных классах в форме инклюзивного обучения, которое предполагает организацию индивидуального подхода при проведении уроков и дифференциацию материала при планировании уроков и заданий. Программа адаптирована для обучения лиц с задержкой психического развития с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Цель учебного предмета «Изобразительное искусство» в общеобразовательной школе — формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, т. е. культуры мироотношений, выработанных поколениями. Эти ценности как высшие ценности человеческой цивилизации, накапливаемые искусством, должны быть средством очеловечения, формирования нравственно-эстетической отзывчивости на прекрасное и безобразное в жизни и искусстве, т. е. зоркости души ребенка.

Приоритетная цель художественного образования в школе —духовно-нравственное развитие ребенка, т. е. формирование у него качеств, отвечающих представлениям об истинной человечности, о доброте и культурной полноценности в восприятии мира.

В основу программы положен принцип «от родного порога в мир общечеловеческой культуры». Россия — часть многообразного и целостного мира. Ребенок шаг за шагом открывает многообразие культур разных народов и ценностные связи, объединяющие всех людей планеты. Природа и жизнь являются базисом формируемого мироотношения.

Связи искусства с жизнью человека, роль искусства в повседневном его бытии, в жизни общества, значение искусства в развитии каждого ребенка — главный смысловой стержень курса. Учащиеся с ОВЗ (задержка психического развития) в общеобразовательных классах обучаются по варианту 7.1, который предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту

завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (1 - 4 классы).

Обязательным является систематическая специальная и психолого-педагогическая поддержка коллектива учителей, родителей, детского коллектива и самого обучающегося. Основными направлениями в специальной поддержке являются: удовлетворение особых образовательных потребностей, обучающихся с ЗПР; коррекционная помощь в овладении базовым содержанием обучения; развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков; развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций; формирование произвольной регуляции деятельности и поведения; коррекция нарушений устной и письменной речи.

Психолого-педагогическая поддержка предполагает: помощь в формировании адекватных отношений между ребенком, учителями, одноклассниками и другими обучающимися, родителями; работу по профилактике внутриличностных и межличностных конфликтов в классе, школе; поддержание эмоционально комфортной обстановки в классе; помощь в освоении нового учебного материала на уроке и, при необходимости, индивидуальной коррекционной помощи в освоении АООП НОО; обеспечение обучающемуся успеха в доступных ему видах деятельности с целью предупреждения у него негативного отношения к учебе и ситуации школьного обучения в целом.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# Общекультурные и обще трудовые 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. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура 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.

# Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее 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 замен* материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий, используемых 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 деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), 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 разных народов России (растительный, 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.

#### 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.

#### Практика работы на компьютере

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

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, 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 интересным детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

#### 1 класс

#### Давайте познакомимся

#### Как работать с учебником

Знакомство с учебником, условными обозначениями, критериями оценки изделия по разным основаниям.

Я и мои друзья. Знакомство с соседом по парте, сбор информации о круге его интересов, осмысление собственных интересов и предпочтений и заполнение анкеты

#### Материалы и инструменты

Знакомство с понятиями: материалы, инструменты. Организация рабочего места Рабочее место. Подготовка рабочего места. Размещение инструментов и материалов. Уборка рабочего места.

#### Что такое технология

Знакомство со значением слова «технология» (названия предмета и процесса изготовления изделия). Осмысление освоенных умений.

Понятие: технология

Человек и земля

#### Природный материал

Виды природных материалов. Подготовка природных материалов к работе, приёмы и способы работы с ними. Сбор, сортировка, сушка под прессом и хранение природного материала. Выполнение аппликации по заданному образцу.

Понятия: аппликация, пресс, природные материалы, план выполнения работы.

Изделие: «Аппликация из листьев».

#### Пластилин

Знакомство со свойствами пластилина. Инструменты, используемые при работе с пластилином. Приёмы работы с пластилином. Выполнение аппликации из пластилина. Использование рубрики «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности и её рефлексии.

Понятия: эскиз, сборка.

Изделие: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна».

Изготовление изделия из природного материала с использованием техники соединения пластилином. Составление тематической композиции.

Понятие: композиция. Изделие: «Мудрая сова»

Растения

Использование растений человеком. Знакомство с частями растений. Знакомство с профессиями, связанными с земледелием. Получение и сушка семян.

Понятие: земледелие.

Изделие: «Получение и сушка семян»

Проект «Осенний урожай»

Осмысление этапов проектной деятельности (на практическом уровне). Использование рубрики «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности. Приобретение первичных навыков работы над проектом под руководством учителя. Отработка приёмов работы с пластилином, навыков использования инструментов.

Понятие: проект.

Изделие: «Овощи из пластилина»

Бумага

Знакомство с видами и свойствами бумаги. Приёмы и способы работы с бумагой. Правила безопасной работы ножницами. Знакомство с правилами разметки при помощи шаблона и сгибанием, соединение деталей изделия при помощи клея. Составление симметричного орнамента из геометрических фигур.

Знакомство с использованием бумаги и правилами экономного её расходования.

Понятия: шаблон, симметрия, правила безопасной работы.

Изделия: «Волшебные фигуры», «Закладка из бумаги»

Насекомые

Знакомство с видами насекомых. Использование человеком продуктов жизнедеятельности пчёл. Составление плана изготовления изделия по образцу на слайдах. Изготовление изделия из различных материалов (природные, бросовые материалы, пластилин, краски).

Изделие: «Пчёлы и соты»

Дикие животные

Виды диких животных. Знакомство с техникой коллажа. Изготовление аппликации из журнальных вырезок в технике коллажа. Знакомство с правилами работы в паре.

Проект «Дикие животные».

Изделие: «Коллаж «Дикие животные»»

#### Новый год.

#### Проект «Украшаем класс к новому году».

Освоение проектной деятельности: работа в парах, распределение ролей, представление работы классу, оценка готового изделия.

Украшение на елку. Подбор необходимых инструментов и материалов.

Выполнение разметки деталей по шаблону. Соединение деталей изделия при помощи клея. Выполнение елочной игрушки из полосок цветной бумаги.

Изделие: «украшение на елку» Украшение на окно. Выполнение украшения на окно в форме елочки из тонкой бумаги. Раскрой бумаги без ножниц (обрыв по контуру).

Приклеивание бумажного изделия мыльным раствором к стеклу.

#### Изделие: «украшение на окно»

#### Домашние животные.

Виды домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Выполнение фигурок домашних животных из пластилина. Закрепление навыков работы с пластилином.

#### Изделие: «Котенок».

#### Такие разные дома.

Знакомство с видами домов и материалами, применяемыми при их постройке. Практическая работа по определению свойств гофрированного картона. Выполнение макета домика с использованием гофрированного картона и природных материалов. Понятия: «макет», «гофрированный картон».

Изделие: «Домик из веток».

#### Посуда.

Знакомство с видами посуды и. материалами, из которых ее производят.

Использование посуды. Сервировка стола и правила поведения за столом при чаепитии. Выполнение разных изделий по одной технологии из пластилина. Работа в группах при выполнении изделий для чайного сервиза.

Понятия: «сервировка», «сервиз». Проект «Чайный сервиз». Изделия: «чашка», «чайник», «сахарница»

#### Свет в доме

Знакомство с разнообразием осветительных приборов в доме. Сравнивать старинные и современные способы освещения жилища. Выполнение модели торшера, закрепление навыков вырезания окружности. Знакомство с правилами безопасной работы с шилом.

#### Изделие: «Торшер».

#### Мебель

Знакомство с видами мебели и материалами, которые необходимы для ее изготовления. Освоение правил самообслуживания (уборка комнаты и правила ухода за мебелью). Выполнение модели стула из гофрированного картона. Отделка изделия по собственному замыслу.

Изделие: «Стул»

#### Одежда. Ткань. Нитки.

Знакомство с видами одежды, ее назначением и материалы их которых ее изготавливают. Способы создания одежды. Виды ткани и нитей, их состав, свойства, назначение и применение в быту и на производстве. Создание разных видов кукол из ниток по одной технологии.

Понятия: «выкройка», «модель».

Изделие: «Кукла из ниток»

#### Учимся шить

Знакомство с правилами работы с иглой. Освоение строчки прямых стежков, строчки стежков с перевивом змейкой, строчки стежков с перевивом спиралью, Пришивание пуговицы с двумя и четырьмя отверстиями. Использование разных видов стежков для

оформления закладки. Оформление игрушки пуговиц. при помоши

Изделия: «Закладка с вышивкой», «Медвежонок»

#### Передвижение по земле

Знакомство со средствами передвижения в различных климатических условиях. Значение средств передвижения для жизни человека. Знакомство с конструктором его деталями и правилами соединения деталей. Выполнение конструктора ИЗ

Изделие: «Тачка». Человек и вода

#### Вода в жизни человека.

Вода в жизни растений. Осмысление значимости воды для человека и растений. Выращивание

растений и уход за комнатными растениями. Проведение эксперимента по определению всхожести семян. Проращивание семян.

Понятие: «рассада».

Изделие: «Прорашивание семян», «Уход за комнатными растениями

#### Питьевая вода.

Выполнение макета колодца из разных материалов (бумага и природные материалы). Анализ конструкции изделия, создание модели куба при помощи шаблона развертки и природного материала (палочек.). Создание композиции на основе заданного в учебнике образца.

Изделие: «Колодец» Передвижение по воде.

Знакомство со значение водного транспорта для жизни человека. Знакомство со способами сборки плота. Создание из бумаги модели плота, повторяя технологию его сборки. Создание формы цилиндра из бумаги. Проводить исследование различных материалов на плавучесть. Знакомство

со способами и приемами выполнения изделий в технике оригами.

Осуществление работы над проектом.

Понятие: «оригами». Проект: «Речной флот».

Изделия: «Кораблик из бумаги», «Плот»

Человек и воздух

#### Использование ветра.

Осмысление способов использования ветра человеком. Работа с бумагой. Изготовление макета по шаблону. Рациональное размещение материалов и инструментов. Знакомство со способами разметки по линейке. Выполнение правил техники безопасности. Изготовление модели флюгера ИЗ бумаги. Оформление ПО самостоятельному замыслу.

Понятие: «флюгер» Изделие: «Вертушка»

#### Полеты птиц.

Знакомство с видами птиц. Закреплять навыки работа с бумагой. Знакомство со способом создания мозаики с использованием техники «рваная бумага». Знакомство со способами экономного расходования бумаги материалов при выполнении техники «рваная бумага». Выполнение аппликации. Выполнение деталей для мозаики в группе.

Понятие: «мозаика». Изделие: «Попугай» Полеты человека.

Знакомство с видами летательных аппаратов. Моделирование. Выполнение модели самолета и парашюта. Закрепление умения работать с бумагой в технике «оригами», размечать ПО шаблону. Оформление изделия по собственному

Понятия: «летательные аппараты»

#### Изделие: «Самолет», «Парашют»

#### Человек и информация

#### Способы общения.

Изучение способов общения. Закрепление способов работы с бумагой, картоном, глиной. Создание рисунка на пластичном материале при помощи продавливания. Перевод информации в разные знаково-символические системы (анаграммы и пиктограммы). Использование знаково- символической системы для передачи информации (кодирование, шифрование).

#### Изделия: «Письмо на глиняной дощечке», «Зашифрованное письмо»,

#### Важные телефонные номера. Правила движения.

Знакомство со способами передачи информации Перевод информации в знаковосимволическую систему. Осмысление значения дорожных знаков для обеспечения безопасности. Нахождение безопасного маршрута из дома до школы, его графическое изображение.

#### Изделие: Составление маршрута безопасного движения от дома до школы.

#### Компьютер.

Изучение компьютера и его частей. Освоение правил пользования компьютером и поиска информации.

#### Понятия: «компьютер», «интернет»

#### 2 класс

#### Вводный урок. Как работать с учебником

Как работать с учебником Знакомство с учебником и рабочей тетрадью, условными обозначениями, критериями оценки изделия по разным основаниям.

#### Человек и земля.

Деятельность человека на земле. Способы её обработки, значение овощных культур для человека. Наблюдение за ростом растений,

#### Посуда

Материалы, используемые для изготовления различных видов посуды. Глина, пластилин, термопластика, технология изготовления посуды различными способами.

#### Создание проекта «Праздничный стол»

#### Народные промыслы

Знакомство с различными народными промыслами, технологией изготовления, материалами хохломской росписи, дымковской игрушки, городецкой росписи, истории матрёшки.

#### Изготовление изделий в технике народных промыслов.

#### Домашние животные и птицы

Значение лошади для человека. Закрепление навыков разметки по шаблону. Природные материалы для изготовления изделий: пшено, фасоль, семена и др. Свойства природных материалов. Разметка при помощи кальки. Самостоятельное составление плана.

#### Новый год

История ёлочных игрушек Приёмы изготовления изделий из яичной скорлупы.

#### Строительство

Особенности деревянного зодчества. Конструкция деревенской избы. Выполнение работы в технике полуобъёмная пластика, свойства яичной скорлупы и технология работы с ней.

#### В доме

Традиции оформления русской избы, правила приёма гостей. Утварь, значение русской печи, материалы и приспособления, используемые в работе печника. Изготовление модели печи из пластичного материала. Ткачество. Структура тканей, переплетение нитей. Мебель, традиционная для русской избы. Конструирование мебели из картона.

#### Народный костюм.

Народный костюм. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Работа с ткаными материалами. Шитье. Работа с ткаными материалами. Вышивание.

#### Человек и вода

Рыболовство. Работа с волокнистыми материалами. Изонить. Рыболовство. Работа с природными материалами. Конструирование. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Работа с бумагой и волокнистыми материалами.

#### Человек и воздух

Птица счастья. Работа с бумагой. Складывание. Использование ветра. Работа с бумагой. Моделирование. Использование ветра. Работа с фольгой.

#### Человек и информация

Ищем клад. Работа с пластичными материалами (глина). Рельефные работы). Книгопечатание. Работа с бумагой и картоном. Книгопечатание. Работа с различными материалами.

#### Заключительный урок.

Полведение итогов.

#### 3 класс

#### Вводный урок. Как работать с учебником

Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу.

Как работать с учебником Повторение изученного в предыдущих классах. Особенности содержания учебника 3 класса. Планирование изготовления изделия на основе «Вопросов юного технолога» и технологической карты. Критерии оценки качества изготовления изделий. Маршрут экскурсии по городу. Деятельность человека в культурно-исторической среде, в инфраструктуре современного города. Профессиональная деятельность человека в городской среде.

Знакомство с учебником и рабочей тетрадью, условными обозначениями, критериями оценки изделия по разным основаниям.

#### Человек и земля

#### Архитектура

Основы черчения. Выполнение чертежа и масштабирования при изготовлении изделия.

Правила безопасной работы ножом. Объемная модель дома. Самостоятельное оформление по эскизу.

Профессии: архитектор, инженер-строитель, прораб.

Понятия: архитектура, каркас, чертеж, масштаб, эскиз, технический рисунок, развертка, линии чертежа.

#### Городские постройки

Назначение городских построек, их архитектурные особенности. Проволока: свойства и способы работы (скручивание, сгибание, откусывание). Правила безопасной работы с плоскогубцами, острогубцами.

#### Объемная модель телебашни из проволоки.

Понятия: проволока, сверло, кусачки, плоскогубцы, телебашня.

#### Парк

Природа в городской среде. Профессии, связанные с уходом за растениями в городских условиях. Композиция из природных материалов. Макет городского парка. Сочетание различных материалов в работе над одной композицией.

#### Профессии: ландшафтный дизайнер, озеленитель, дворник.

#### Понятия: лесопарк, садово-парковое искусство, тяпка, секатор.

Алгоритм построения деятельности в проекте, выделение этапов проектной деятельности. Заполнение технологической карты. Работа в мини-группах. Изготовление объемной модели из бумаги. Раскрой деталей по шаблону. Создание тематической композиции, оформление изделия. Презентация результата проекта, защита проекта. Критерии

оценивания изделия (аккуратность, выполнение всех технологических операций, оригинальность композиции).

Понятия: технологическая карта, защита проекта.

#### Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани.

Виды и модели одежды. Школьная форма и спортивная форма. Ткани, из которых изготавливают разные виды одежды. Предприятия по пошиву одежды (ателье). Выкройка платья. Виды и свойства тканей и пряжи. Природные и химические волокна. Способы украшения одежды – «вышивка», «монограмма». Правила безопасной работы иглой.

Различные виды швов с использованием пяльцев. Техника выполнения стебельчатого шва. Строчка стебельчатых и петельных и крестообразных стежков. Аппликация. Виды аппликации. Алгоритм выполнения аппликации.

Профессии: модельер, закройщик, швея, портной. Понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда, аппликация, виды аппликаций, вышивание, монограмма, шов. Практическая работа: «Коллекции тканей».

#### Изготовление тканей

Технологический процесс производства тканей. Производство полотна ручным способом. Прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток). Гобелен, технологический процесс его создания. Изготовление гобелена по образцу. Сочетание цветов в композиции.

#### Профессии: прядильщица, ткач.

#### Вязание

Новый технологический процесс — вязание. История вязания. Способы вязания. Виды и назначения вязаных вещей. Инструменты для ручного вязания — крючок и спицы. Правила работы вязальным крючком.

#### Понятия: вязание, крючок, воздушные петли.

#### Бисероплетение

Знакомство с новым материалом — бисером. Виды бисера. Свойства бисера и способы его использования. Виды изделий из бисера. Материалы, инструменты и приспособления для работы бисером. Леска, ее свойства и особенности. Использование лески при изготовлении изделий из бисера. Освоение способов бисероплетения.

#### Понятия: бисер, бисероплетение.

#### Кафе

Знакомство с работой кафе. Профессиональные особенности повара, кулинара, официанта. Правила поведения в кафе. Выбор блюд. Способы определения массы при помощи мерок. Работа с бумагой, конструирование модели весов.

Профессии: повар, кулинар, официант.

### Понятия: порция, меню.

#### Фруктовый завтрак

Приготовление пищи. Кухонные инструменты и приспособления. Способы приготовления пищи (без термической обработки и с термической обработкой). Меры безопасности при приготовлении пищи. Правила гигиены при приготовлении пищи. Рецепты блюд.

Освоение способов приготовления пищи. Приготовление блюда по рецепту и определение его стоимости. *Понятия: рецепт, ингредиенты, стоимость*.

#### Колпачок-цыпленок

Сервировка стола к завтраку. Сохранение блюда теплым. Свойства синтепона. Работа с тканью. Изготовление колпачка для яиц.

#### Понятия: синтепон, сантиметровая лента.

**Бутерброды** Блюда, не требующие тепловой обработки — холодные закуски. Приготовление холодных закусок по рецепту. Питательные свойства продуктов.

Простейшая сервировка стола. Приготовление блюд по одной технологии с использованием разных ингредиентов.

#### Салфетница

Особенности сервировки праздничного стола. Способы складывания салфеток Изготовление салфеток для украшения праздничного стола с использованием симметрии.

#### Магазин подарков

Виды подарков. Особенности работы магазина. Профессии людей, работающих в магазине (кассир, кладовщик, бухгалтер). Информация об изделии (продукте) на ярлыке. Изготовление подарка ко Дню защитника Отечества. Работа с пластичными материалами (тестопластика).

Профессии: товаровед, бухгалтер, кассир, кладовщик, оформитель витрин. Понятия: магазин, консультировать, витрина, этикетка, брелок.

#### Золотистая соломка

Работа с природными материалами. Знакомство с новым видом природного материала — соломкой. Свойства соломки. Ее использование в декоративно - прикладном искусстве. Технологии подготовки соломки — холодный и горячий. Изготовление аппликации из соломки. Учет цвета, фактуры соломки при создании композиции.

Понятия: соломка, междоузлия.

#### Упаковка подарков

Значение подарка для человека. Правила упаковки и художественного оформления подарков. Основы гармоничного сочетания цветов при составлении композиции. Оформление подарка в зависимости от того, кому он предназначен (взрослому или ребенку, мальчику или девочке). Учет при выборе оформления подарка его габаритных размеров и назначения. Работа с бумагой и картоном. Изготовление коробки для подарка.

Понятия: упаковка, контраст, тональность.

#### Автомастерская

Знакомство с историей создания и устройством автомобиля. Работа с картоном. Построение развертки при помощи вспомогательной сетки. Технология конструирования объемных фигур.

Создание объемной модели грузовика из бумаги. Тематическое оформление изделия. *Профессии: инженер- конструктор, автослесарь.* 

Понятия: пассажирский транспорт, двигатель, экипаж, упряжка, конструкция, объемная фигура, грань.

#### Грузовик

Работа с металлическим конструктором. Анализ конструкции готового изделия. Детали конструктора. Инструменты для работы с конструктором. Выбор необходимых деталей. Способы их соединения (подвижное и неподвижное). Сборка изделия. Презентация.

Понятия: подвижное соединение, неподвижное соединение.

#### Человек и вода

#### Мосты

Мост, путепровод, виадук. Виды мостов (арочные, понтонные, висячие, балочные), их назначение. Конструктивные особенности мостов. Моделирование. Изготовление модели висячего моста. Раскрой деталей из картона. Работа с различными материалами (картон, нитки, проволока, трубочки из-под коктейля, зубочистки и пр.). Новый вид соединения деталей – натягивание нитей.

Понятия: мост, путепровод, виадук, балочный мост, висячий мост, арочный мост, понтонный мост, несущая конструкция.

#### Водный транспорт

Водный транспорт. Виды водного транспорта

Проект: «Водный транспорт».

Проектная деятельность. Работа с бумагой. Работа с пластмассовым конструктором. Конструирование. Заполнение технологической карты.

Профессия: кораблестроитель.

Понятия: верфь, баржа, контргайка.

#### Океанариум

Океанариум и его обитатели. Ихтиолог. Мягкие игрушки. Виды мягких игрушек (плоские, полуобъемные и объемные). Правила и последовательность работы над мягкой игрушкой из подручных материалов.

#### Проект «Океанариум»

Работа с текстильными материалами. Изготовление упрощенного варианта мягкой игрушки. Закрепление навыков выполнения стежков и швов.

Профессия: ихтиолог.

Понятия: мягкая игрушка, океанариум.

Практическая работа: «Мягкая игрушка».

#### Фонтаны

Фонтаны. Виды и конструктивные особенности фонтанов. Изготовление объемной модели фонтана из пластичных материалов по заданному образцу.

Понятия: фонтан, декоративный водоем.

Человек и воздух

#### Зоопарк

Знакомство с историей возникновения зоопарка в России. Бионика. История возникновения искусства оригами. Использование оригами. Различные техники оригами: классическое оригами, модульное оригами. Мокрое складывание. Условные обозначения техники оригами.

Работа с бумагой. Изготовление изделий в технике оригами по условным обозначениям.

Понятия: оригами, бионика.

#### Вертолетная площадка

Знакомство с особенностями конструкции вертолета. Особенности профессии летчика, штурмана, авиаконструктора. Конструирование модели вертолета. Знакомство с новым материалом – пробкой.

Профессии: летчик, штурман, авиаконструктор.

#### Воздушный шар

Техника «папье-маше». Применение техники папье-маше для создания предметов быта. Освоение техники «папье-маше». Украшение города и помещений при помощи воздушных шаров. Варианты цветового решения композиции из воздушных шаров. Способы соединения деталей при помощи ниток и скотча.

Понятия: «папье-маше».

Украшаем город (материал рассчитан на внеклассную деятельность)

Человек и информация

#### Переплетная мастерская. Книгопечатание.

Основные этапы книгопечатания.

Печатные станки, печатный пресс, литера. Конструкция книг (книжный блок, обложка, переплет, слизура, крышки, корешок). Профессиональная деятельность печатника, переплетчика. Переплет книги и его назначение. Декорирование изделия. Освоение элементов переплетных работ (переплет листов в книжный блок) при изготовлении «Папки достижений».

#### Профессии: печатник, переплетчик. Понятия: переплет.

#### Почта

Способы общения и передачи информации. Почта, телеграф. Особенности работы почты и профессиональная деятельность почтальона. Виды почтовых отправлений. Понятие

«бланк». Процесс доставки почты. Корреспонденция. Заполнение бланка почтового отправления.

Профессии: почтальон, почтовый служащий.

Понятия: корреспонденция, бланк.

#### Афиша

Программа MicrosoftOfficeWord. Правила набора текста. ПрограммаMicrosoftWordDocument.doc. Сохранение документа, формирование и печать. Создание афиши и программки на компьютере.

Изделие: «Афиша»

Понятия: афиша, панель инструментов, текстовый редактор

#### 4 класс

#### Как работать с учебником

Ориентирование по разделам учебника. Систематизация знаний о материалах и инструментах. Знакомство с технологическими картами и критериями оценивания выполнения работы.

#### Человек и земля

#### Вагоностроительный завод

Знакомство с историей развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. Составление модели вагона из бумаги, картона.

Проектная групповая деятельность, самостоятельное построение чертежа развертки вагона, чертеж и сборка цистерны. Знакомство с производственным циклом изготовления вагона.

Понятия: машиностроение, локомотив, конструкция вагонов, цистерна, рефрижератор, хоппер-дозатор, ходовая часть, кузов вагона, рама кузова.

#### Полезные ископаемые

Буровая вышка. Знакомство с полезными ископаемыми, способами их добычи и расположением месторождений на территории России. Изготовление модели буровой вышки из металлического конструктора. Проектная работа.

#### Малахитовая шкатулка.

Знакомство с полезными ископаемыми, используемыми для изготовления предметов искусства, с новой техникой работы с пластилином (технология лепки слоями). Изготовление изделия, имитирующего технику русской мозаики. Коллективная работа: изготовление отдельных элементов («малахитовых плашек») учащимися.

Понятия: поделочные камни, имитация, мозаика, русская мозаика.

Профессии: мастер по камню.

#### Автомобильный завод

Знакомство с производственным циклом создания автомобиля «КамАЗ». Имитация бригадной работы (рекомендуется разделить класс на группы, состоящие как из слабых, так и из сильных учащихся, последние будут помогать первым при сборке изделия).

#### Монетный двор

Знакомство с основами чеканки моделей, особенностями формы медали. Овладевать новым приемом — теснение по фольге. Совершенствовать умение заполнять технологическую карту. Работа с металлизированной бумагой — фольгой.

#### Фаянсовый завод

Знакомство с особенностями изготовления фаянсовой посуды. Изготовление изделия с соблюдением отдельных этапов технологии создания изделий из фаянса. Совершенствование умений работать пластилином. Знакомство с особенностями профессиональной деятельности людей, работающих на фабриках по производству фаянса.

Понятия: операция, фаянс, эмблема, обжиг, глазурь, декор.

#### Швейная фабрика

Знакомство с технологией производственного процесса на швейной фабрике и профессиональной деятельностью людей. Определение размера одежды при помощи

сантиметра, создание лекала и изготовление изделия с повторением элементов технологического процесса швейного производства.

Работа с текстильными материалами. Соблюдение правил работы с иглой, ножницами, циркулем.

Профессии: изготовитель лекал, раскройщик, оператор швейного производства, утюжильщик.

Понятия: кустарное производство, массовое производство, швейная фабрика, лекало, транспортер, мерка, размер.

Освоение технологии создания мягкой игрушки. Использование умений самостоятельно определять размер деталей по слайдовому плану, создавать лекало и выполнять при помощи него разметку деталей. Соблюдать правила работы с иглой, ножницами, циркулем. Самостоятельно составлять план изготовления изделия. Изготавливать разные виды изделий с использованием одной технологии.

Понятия: мягкая игрушка.

#### Обувное производство

Знакомство с историей создания обуви. Виды материалов, используемых для производства обуви. Виды обуви и ее назначение. Знакомство с технологическим процессом производства обуви (конструкция, последовательность операций). Как снимать мерку с ноги и определять по таблице размер обуви. Создание моделей обуви из бумаги (имитация производственного процесса). Закрепление знания о видах бумаги, приемах и способах работы с ней.

Профессия: обувщик.

Понятия: обувь, обувная пара, натуральные материалы, искусственные материалы, синтетические материалы, модельная обувь, размер обуви.

#### Деревообрабатывающие производства

Знакомство с новым материалом — древесиной, правилами работы со столярным ножом и последовательностью изготовления изделий из древесины. Различать виды пиломатериалов и способы их производства. Знакомство со свойствами древесины. Осмысление значения древесины для производства и жизни человека. Изготовление изделия из реек. Самостоятельное декорирование. Работа с древесиной. Конструирование.

Профессия: столяр.

Понятия: древесина, пиломатериалы, текстура, нож-косяк.

#### Кондитерская фабрика

Знакомство с историей и технологией производства кондитерских изделий, технологией производства кондитерских изделий, технологией производства шоколада из какао-бобов. Знакомство с профессиями людей, работающих на кондитерских фабриках. Информация о производителе и составе продукта на этикетке. Приготовление пирожного «картошка» и шоколадного печенья. Правила поведения при приготовлении пищи. Правила пользования газовой плитой.

Профессии: кондитер, технолог-кондитер.

Понятия: какао-бобы, какао-крупка, какао - тертое, какао-масло, конширование. Бытовая техника

Знакомство с понятием «бытовая техника» и ее значением в жизни людей. Правила эксплуатации бытовой техники, работы с электричеством, знакомство с действием простой электрической цепи, работа с батарейкой. Сборка простой электрической цепи. Практическое использование электрической цепи на примере сборки настольной лампы, правила утилизации батареек. Освоение приемов работы в технике «витраж». Абажур/плафон для настольной лампы. Профессии: слесарь-электрик, электрик, электромонтер.

Понятия: бытовая техника, бытовое электрооборудование, источник электрической энергии, электрическая цепь, инструкция по эксплуатации, абажур, витраж.

# Практическая работа: «Тест «Правила эксплуатации электронагревательных приборов»».

#### Тепличное хозяйство

Знакомство с видами и конструкциями теплиц. Осмысление значения теплиц для жизнедеятельности человека. Выбор семян для выращивания рассады, использование информации на пакетике для определения условий выращивания растения. Уход за растениями. Создание мини-теплицы, посадка семян цветов. Выращивание рассады в домашних условиях, уход за рассадой.

Профессии: агроном, овощевод.

Понятия: теплица, тепличное хозяйство, микроклимат, рассада, агротехника.

Человек и вода

#### Волоканал

Знакомство с системой водоснабжения города. Значение воды в жизни человека и растений. Осмысление важности экономного расходования воды. Познакомить со способом фильтрации воды и способом экономного расходования воды, определение количества расходуемой воды при помощи струи метра.

Понятия: водоканал, струемер, фильтрация, ультрафиолетовые лучи.

#### Порт

Знакомство с работой порта и профессиями людей, работающих в порту. Освоение способов крепления предметов при помощи морских узлов: простого, прямого, якорного узлов. Осмысление важности узлов для крепления грузов. Правильное крепление груза. Изготовление лестницы с использованием способа крепления морскими узлами.

Профессии: лоцман, докер, швартовщик, такелажник, санитарный врач.

Понятия: порт, причал, док, карантин, военно-морская база, морской узел.

#### Узелковое плетение

Знакомство с правилами работы и последовательностью создания изделий в технике «макраме». Освоение одинарного плоского узла, двойного плоского узла. Сравнение способов вязания морских узлов и узлов в технике «макраме».

Понятие: макраме.

#### Человек и воздух

#### Самолетостроение. Ракетостроение.

Первоначальные сведения о самолетостроении, о функциях самолетов и космических ракет, конструкция самолета и космической ракеты. Самостоятельное изготовление модели самолета из конструктора. Закрепление умения работать с металлическим конструктором.

Профессии: летчик, космонавт.

Понятия: самолет, картограф, космическая ракета, искусственный спутник Земли, ракета, многоступенчатая баллистическая ракета.

#### Ракетоноситель.

Закрепление основных знаний о самолетостроении, о конструкции самолета и ракеты. Закрепление основных знаний на бумаге: свойства, виды, история. Модель ракеты из картона, бумаги на основе самостоятельного чертежа.

#### Летательный аппарат.

Воздушный змей. Знакомство с историей возникновения воздушного змея. Конструкция воздушного змея. Освоение правил разметки деталей из бумаги и картона сгибанием. Оформление изделия по собственному эскизу.

#### Человек и информация.

#### Создание титульного листа

Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Знакомство с работой издательства, технологией создания книги, профессиями людей, участвующих в издании книги. Элементы книги и использование её особенностей при издании.

Профессии: редактор, технический редактор, корректор, художник.

Понятия: издательское дело, издательство, печатная продукция, редакционноиздательская обработка, вычитка, оригинал-макет, элементы книги, форзац, книжный блок, переплётная крышка, титульный лист.

#### Работа с таблицами

Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе MicrosoftWord. *Понятия: таблица, строка, столбец.* 

#### Создание содержания книги

ИКТ на службе человека, работа с компьютером. ИКТ в издательском деле. Процесс редакционно-издательской подготовки книги, элементы книги. Практическая работа на компьютере. Формирование содержания книги «Дневник путешественника» как итогового продукта годового проекта «Издаём книгу».

#### Переплётные работы

Знакомство с переплётными работами. Способ соединения листов, шитьё блоков нитками втачку (в 5 проколов). Закрепление правил работы шилом и иглой. Осмысление значения различных элементов в структуре переплета (форзац, слизура). Изготовление переплета дневника и оформление обложки по собственному эскизу.

#### Понятия: шитье втачку, форзац, переплетная крышка, книжный блок. Итоговый урок

Анализ своей работы на уроках технологии, выделение существенного, оценивание своей работы с помощью учителя. Подведение итогов года. Презентация своих работ, выбор лучших. Выставка работ.

# I. <u>Планируемые результаты</u> 1 класс

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека;
- бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности человека;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности; представление об основных критериях оценивания своей деятельности на основе заданных в учебнике критериев;
- представление об этических нормах сотрудничества, взаимопомощи на основе анализа взаимодействия детей при изготовлении изделия; -

представление об основных правилах и нормах поведения;

- умение организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представление о значении проектной деятельности для выполнения изделия;
- стремление использовать простейшие навыки самообслуживания (уборка комнаты; уход за мебелью, комнатными растениями).

#### Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции на уровне положительного отношения к школе;
- этических норм (ответственности) на основе анализа взаимодействия учеников при изготовлении изделия;

- эстетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного и не аккуратного);
- потребности в творческой деятельности и развитии собственных интересов, склонностей и способностей.

### *МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Регулятивные	
Обучающийся научится:	

1 ccy/mmwonoic
Обучающийся научится:  □понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу; □составлять план выполнения работы на основе представленных в учебнике слайдов и проговаривать вслух последовательность выполняемых действий; □осуществлять действия по образцу и заданному правилу; □ контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе слайдового плана; □оценивать совместно с учителем результат своих действий и корректировать их.
Обучающийся получит возможность научиться:
- работать над проектом под руководством учителя: ставить цель, обсуждать составлять план, распределять роли, проводить самооценку; воспринимать оценку своей работы, данную учителем и товарищами.
Познавательные
Обучающийся научится:  □ находить и выделять под руководством учителя необходимую информацию из текстов и иллюстраций; □ - выстраивать ответ в соответствии с заданным вопросом;  □ высказывать суждения; обосновывать свой выбор;  □ проводить анализ изделий и реальных объектов по заданным критериям, выделять существенные признаки;  □ сравнивать, классифицировать под руководством учителя реальные объекты и изделия по заданным критериям.
Обучающийся получит возможность научиться:
-выделять информацию из текстов учебника; использовать ИКТ; - использовать полученную информацию для принятия несложных решений; -использовать информацию, полученную из текстов учебника, в практической деятельности.
Коммуникативные
Обучающийся научится: -задавать вопросы и формулировать ответы при выполнении изделия; □слушать собеседника, уметь договариваться и принимать общее решение; □ выполнять работу в паре, принимая предложенные правила взаимодействия; □ выслушивать различные точки зрения и высказывать суждения о них. □ задавать вопросы и формулировать ответы при выполнении изделия;

□ слушать собеседника, уметь договариваться и принимать общее решение; □ выполнять работу в паре, принимая предложенные правила взаимодействия; 🗆 выслушивать различные точки зрения и высказывать суждения о них.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- приводить аргументы и объяснять свой выбор; вести диалог на заданную тему;
- соглашаться с позицией другого ученика или возражать, приводя простейшие аргументы.

#### Предметные

#### Обучающийся научится:

-получать первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;

□ называть основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах;
□организовывать рабочее место по предложенному образцу для работы с материалами
(бумагой, пластичными материалами, природными материалами, тканью, нитками) и
инструментами (ножницами, стеками, швейной иглой, шилом);
□ соблюдать правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при
выполнении изделия;
□ различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы,
инструменты и приспособления в зависимости от вида работы;
□ проводить анализ под руководством учителя простейших предметов быта по
используемому материалу.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -уважительно относится к труду людей;
  - определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;
- организовывать рабочее место для работы с материалами и инструментами;
- отбирать материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- анализировать предметы быта по используемому материалу.

#### 2 класс

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- -Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- -Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- -Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- -Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- -Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- -Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- -Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- -Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- -Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств 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; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- -Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- -Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- -Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- -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; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- -Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- -Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- -Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- -Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- -Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- -Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

#### Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

#### Обучающийся научится:

-называть наиболее распространенные в своем регионе традиционные народные промыслы и ремесла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;

- -понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- -организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -уважительно относиться к труду людей;
- -понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире и уважать их;
- -понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

#### Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

#### Обучающийся научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- -отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия; экономно расходовать используемые материалы;
- применять приёмы безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (игла);
- -выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;
- -прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

#### Конструирование и моделирование

#### Обучающийся научится:

- -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, а также

другие доступные и сходные по сложности задачи (в том числе в интерактивных средах на компьютере);

- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям (в том числе в интерактивных средах на компьютере).

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;
- -создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

#### Практика работы на компьютере

#### Обучающийся научится:

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

#### 3 класс

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### У обучающегося будут сформированы:

- -положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде;
- -ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности профессиональной деятельности человека;
- -интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника и с учетом собственных интересов;
- -представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- -основные критерии оценивания собственной деятельности других учеников как самостоятельно, так и при помощи ответов на «Вопросы юного технолога»;
- -этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при выполнении проекта;
- -потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- -представления о значении проектной деятельности.
- -интерес к конструктивной деятельности;
- -простейшие навыки самообслуживания;

#### Обучающиеся получат возможность для формирования:

- -внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- -этических норм (долга, сопереживания, сочувствия) на основе анализа взаимодействия профессиональной деятельности людей;
- -ценности коллективного труда в процессе реализации проекта;
- -способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность и определяя способы ее корректировки;
- -представление о себе как о гражданине России и жителе города, поселка, деревни;
- -бережного и уважительного отношения к окружающей среде;
- -уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- -эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- -потребность в творческой деятельности;
- -учет при выполнении изделия интересов, склонностей и способностей других учеников.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Регулятивные

#### Учащийся научится:

- -следовать определенным правилам при выполнении изделия;
- -дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя и / или самостоятельно;
- -выбирать средства для выполнения изделия и проекта под руководством учителя;
- -корректировать план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- -проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учеников;
- -вносить необходимые изменения в свои действия на основе принятых правил;
- -действовать в соответствии с определенной ролью;
- -прогнозировать оценку выполнения изделия на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» под руководством учителя;

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

- -работать над проектом с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; -составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли; -
- проводить самооценку;
- обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- -ставить новые задачи при изменении условий деятельности под руководством учителя;
- -выбирать из предложенных вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия;
- -прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта:
- -оценивать качества своей работы.

#### Познавательные

#### Учащийся научится:

- -выделять информацию из текстов заданную в явной форме;
- -высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, взятые из текста и иллюстраций учебника,

- -проводить защиту проекта по заданному плану с использованием материалов учебника;
- -использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- -проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя и / или самостоятельно;
- -выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения;
- -находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя и / или самостоятельно;
- -проводить сравнение и классификацию по самостоятельно выбранным критериям;
- -проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

- -осуществлять поиск информации в соответствии с поставленной учителем задачей, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;
- -высказывать суждения о свойствах объектов, его строении и т.д.;
- -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учетом конкретных условий;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями;
- -проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;
- -находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям;

#### Коммуникативные

#### Учащийся научится:

- -слушать собеседника понимать и/ или принимать его точку зрения;
- находить точки соприкосновения различных мнений;
- -приводить аргументы «за» и «против» под руководством учителя при совместных обсуждениях;
- -осуществлять попытку решения конфликтных ситуаций (конфликтов «интересов») при выполнении изделия, предлагать разные способы решения конфликтных ситуаций;
- -оценивать высказывания и действия партнера с сравнивать их со своими высказываниями и поступками;
- -формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- -проявлять инициативу в ситуации общения.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

- -строить монологические высказывания в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему, используя различные средства общения, в том числе и средства ИКТ;
- -учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- -задавать вопросы на уточнение и/ или углубление получаемой информации;
- -осуществлять взаимопомощь и взаимопомощь при взаимодействии.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Тема	Кол-во
		часов
Давайте	Как работать с учебником. Я и мои друзья.	1
познакомимся	Материалы и инструменты в руках человека. Организация рабочего места.	1
(3 часа)	Что такое технология?	1
Человек и земля	Природный материал. Изделие «Аппликация из листьев».	1
(21 час)	Работа с пластилином и природным материалом. Изделие-аппликация из пластилина	2
	«Ромашковая поляна», тематическая композиция «Мудрая сова»	
	Растения в жизни человека. Изделие «Получение и сушка семян».	1
	Проект «Осенний урожай»	1
	Работа с бумагой. Изделия «Волшебные фигуры», «Закладка для бумаги».	2
	Насекомые. Изделие «Пчелы и соты».	1
	Дикие животные. Изделие «Коллаж». Проект «Дикие животные»	1
	Проект «Украшаем класс к Новому году». Изделия «Украшения на елку», «Украшение	1
	на окно». Домашние животные. Изделие «Котенок»	1
	Такие разные дома. Изделие «Домик из веток».	1
	Посуда. Сервировка стола для чаепития. Изделия «Чашка», «Чайник», «Сахарница».	1
	Проект «Чайный сервиз»	1
	Свет в доме. Изделие «Торшер».	1
	Мебель. Изделие «Стул».	1
	Одежда. Ткань. Изделие «Кукла из ниток».	1
	Учимся шить. Изделия «Закладка с вышивкой», «Медвежонок», «Пришиваем пуговицу	3
	с двумя отверстиями»	
	Передвижение по земле. Изделие «Тачка».	1
Человек и вода	Вода в жизни человека. Вода в жизни растений. Практическая работа «Проращивание	1
(3 часа)	семян».	1
	Питьевая вода. Изделие «Колодец».	1
	Передвижение по воде. Изделие «Кораблик из бумаги», «Плот». Проект «Речной флот».	1

Человек и воздух	Использование ветра. Изделие «Вертушка»	1
(3 часа)	Полеты птиц. Изделие «Попугай».	1
	Полеты человека. Изделие «Самолет», «Парашют»	1
Человек и	Способы общения. Изделие «Письмо на глиняной дощечке», «Зашифрованное письмо»	1
информация	Важные телефонные номера. Правила движения. Практическая работа «Важные	1
(З часа)	телефонные номера».	
	Компьютер.	1
		33
		часа

Раздел	Тема	Кол-во
		часов
Введение (1 час)	Как работать с учебником. Материалы и инструменты. Вопросы Юного технолога.	1
Человек и земля.	Земледелие. Выращивание лука.	1
(23 часа)	Посуда. Способы изготовления посуды. Изделие: «Корзина с цветами».	1
	Оформление композиции с использованием природных материалов. Практические	1
	работы «Съедобные и несъедобные грибы», «Плоды лесные и садовые». Изделие:	
	«Семейка грибов на поляне».	
	Тестопластика. Изделие: «Игрушка из текста».	1
	Проект «Праздничный стол».	1
	Народные промыслы. Хохломская роспись. Изделие: «Золотая хохлома». (папье-маше)	1
	Городецкая роспись. Изделие: «Городецкая роспись». (аппликация)	1
	Дымковская игрушка. Изделие: «Дымковская игрушка». (пластилин)	1
	Матрешка. Изделие: «Матрешка». (работа по шаблону)	1
	Техника рельефная картина. Изделие: пейзаж «Деревня».	1
	<b>Практическая работа «Домашние животные и птицы».</b> Конструирование из бумаги движущейся игрушки. <i>Изделие: «Лошадка»</i> .	1
	, ,,	1
	Аппликация из природного материала. <i>Изделие: «Курочка», «Цыпленок», «Петушок» по</i>	1
	выбору (пшено, фасоль, семена и т.д)	1
	Проект «Деревенский двор».	1

	Новый год. Симметричные фигуры. Приемы работы с яичной скорлупой. Изделие:	1
	«Новогодняя маска», «Елочные игрушки из яиц» по выбору	
	Строительство. Работа в технике полуобъемная пластика или кракле. Изделие: «Изба»,	1
	«Крепость» по выбору	
	<b>Наш дом.</b> Работа с нитками и бумагой. <i>Изделие: «Домовой»</i> .	1
	Проект «Убранство избы». Печная утварь. Изделие «Русская печь»	1
	Ткачество. <i>Изделие: «Коврик»</i> .	1
	Конструирование мебели из картона. Изделие: «Стол и скамья».	1
	Работа с нитками и картоном. <i>Изделие: «Русская красавица»</i> .	1
	Правила разметки ткани. Создание выкроек. Разметка ткани по шаблону. Изделие:	1
	«Костюмы для Ани и Вани».	
	Вышивка. Технология выполнения строчки косых стежков. Изделие: «Кошелек».	1
	Виды швов и стежков для вышивания. Технология выполнения тамбурных стежков.	1
	Изделие: «Тамбурные стежки», «Салфетка».	
Человек и вода.	Новый вид техники — изонить. <i>Изделие: композиция «Золотая рыбка»</i> .	1
(3 часа)	Проект «Аквариум». Изделие «аквариум»	1
	Полуобъемная аппликация. Работа с бумагой и волокнистыми материалами. Изделие	1
	«Русалка».	
Человек и воздух.	Птица счастья. Способы обработки бумаги: сгибание, складывание. Изделие «Птица	1
(3 часа)	счастья».	
	Изготовление объемной модели мельницы на основе развертки. Изделие «Ветряная	2
	мельница»; Изделие «Флюгер».	
Человек и	Книгопечатание. Изделие «Книжка-ширма».	1
информация.	Поиск информации в Интернете. Ищем информацию в Интернете.	2
(3 часа)		
Заключительный	Подведение итогов за год. Презентация изделий.	1
урок. (1 час)		34
		часа

Раздел	Тема	Кол-во
Введение (1 час)	Как работать с учебником. Путешествуем по городу	<b>часов</b>
Человек и земля.	Архитектура. <i>Изделие «Дом»</i>	1
(21 yac)	Городские постройки . <i>Изделие «Телебашня»</i>	1
(21 100)	Парк .Изделие «Городской парк»	1
	Проект «Детская площадка»	1
	Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани. <i>Изделие «Различные стежки»</i>	2
	Практическая работа «Коллекция тканей»	1
	Изготовление тканей. <i>Изделие «Гобелен»</i>	1
	Вязание. Изделие «Воздушные петли»	1
	Одежда для карнавала. <i>Изделие «Дама»</i> , <i>«Кавалер»</i>	1
	Бисероплетение. Изделие «Браслетик», «Цветочки», «Подковки». <b>Практическая</b>	1
	работа «Кроссворд «Ателье мод»	1
	Кафе «Кулинарная сказка». Работа с бумагой. Конструирование. <i>Изделие «Весы»</i>	1
	Фруктовый завтрак. <i>Изделие «Фруктовый завтрак»</i>	1
	Работа с тканью. Колпачок – цыпленок для	1
	дик	
	Кулинария. Бутерброды	1
	Сервировка стола. Салфетница	1
	Магазин подарков. Работа с пластичными материалами (тестопластика). Лепка	1
	Работа с природными материалами. Золотистая соломка.	1
	Работа с бумагой и картоном. Упаковка подарков	1
	Работа с картоном. Конструирование:	1
	автомастерская	
	Работа с металлическим конструктором.	1
	Изделие «Грузовик»	
Человек и вода	Мосты. Работа с различными материалами.	1
(4 часа)	Конструирование	
	Водный транспорт. Работа с бумагой. Конструирование	1
	Океанариум. Работа с текстильными материалами. Шитьё	1
	Фонтаны. Работа с пластичными материалами.	1_

	Пластилин. Конструирование	
Человек и воздух	Зоопарк. Работа с бумагой. Оригами	1
(3 часа)	Вертолётная площадка. Работа с бумагой	1
	и картоном. Конструирование	
	Украшаем город. Работа с различными материалами. Папье-маше. Воздушный шар.	1
Человек и	Переплётная мастерская	1
информация	Почта.	1
(5 часов)	Кукольный театр. Работа с тканью. Шитьё.Проект «Готовим спектакль»	2
	Афиша.	1
		34 часа

Раздел	Тема	Кол-во часов
Введение (1 час)	Как работать с учебником. Путешествуем по городу	1
Человек и Земля	Вагоностроительный завод.	2
(21 час)	Полезные ископаемые.	1
	Малахитовая шкатулка.	1
	Автомобильный завод.	2
	Монетный двор.	2
	Фаянсовый завод.	2
	Швейная фабрика.	1
	Мягкая игрушка.	1
	Обувное производство.	2
	Деревообрабатывающее производство.	2
	Кондитерская фабрика. (Тест)	2
	Бытовая техника. (Тест)	2
	Тепличное хозяйство.	1
Человек и вода	Водоканал.	1
(3 часа)	Порт.	1
	Узелковое плетение.	1

Человек и воздух	Самолетостроение и ракетостроение.	1
(3 часа)	Ракета-носитель.	1
	Летательный аппарат. Воздушный змей.	1
Человек и	Создание титульного листа. (Тест)	1
информация(6	Работа с таблицами.	1
часов)	Создание содержания книги.	1
	Переплетные работы.	2
	Итоговый урок.	1
		34
		часа

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Изобразительное искусство, 1 класс/ Неменская Л.А.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 1-4 классы: https://prosv.ru/\_data/assistance/25/0efe3a7b-51c1-11df-b021-0019b9f502d2\_1.pdf?ysclid=lkeggyo1v4944182029 пособие для учителей общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2023
- 2.Изобразительное искусство. Методическое пособие. 1-4 классы. https://catalog.prosv.ru/attachment/1af29532-4d54-11db-9da7-00304874af64.pdf
- 3. Рабочая программа начального общего образования предмета "Изобразительное искусство" https://edsoo.ru/Predmet\_Izobrazitelnoe.htm
- 4. Методическое пособие к примерной рабочей программе основного общего образования «Изобразительное искусство»

https://edsoo.ru/Predmet\_Izobrazitelnoe.htm

4.Словарь искусствоведческих терминов.

https://monographies.ru/ru/book/section?id=6712

ysclid=lkegm9lsgz747965521

5. Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»

6. Учебник по изобразительному искусству Л.А. Неменская.

Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1-4 класс

Печатные пособия

- 1. Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте
- 2.Портреты русских и зарубежных художников
- 3. Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека
- 4. Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента
- 5. Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта
- 6. Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК РЭШ https://resh.edu.ru/subject/7/2/

Открытый урок https://urok.1sept.ru/

Инфоурок https://infourok.ru/

Открытая сеть работников образования https://nsportal.ru/

Обучение рисованию и изобразительному искусству по классам

https://obuchalka.org/obuchenie-risovaniu-i-izobrazitelnomu-iskusstvu/po-

klassam/?ysclid=lkehcpjrmr226595869

ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования