Приложение к ООП НОО

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 18» г. Новокузнецка

Обсуждено Принято
На заседании МО Педагогическим советом
Руководитель Протокол №1 от 28.08.2023
МО______
Протокол № 1 от 28.08.2023

Утверждено Директор МБОУ « Средняя общеобразовательная школа№18» УлитушкинаТ.А.

_____улитушкина т Приказ № 296 – «О» от 31.08.2023

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 3 – 4 классы

Программу составила: учитель начальных классов Гречухина И.В.

1. Пояснительная записка

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Общее число часов в 3 классе -34 часа (1 час в неделю), в 4 классе -34 часа (1 час в неделю).

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные универсальные учебные действия:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

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

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

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

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Содержание учебного предмета «Технология»

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Отражение жизненной потребности, практичности, конструктивных и технологических особенностей, национально-культурной специфики в жилище, его обустройстве, убранстве, быте и одежде людей. Ключевые технические изобретения от Средневековья до начала XX в. Использование человеком энергии сил природы (вода, ветер, огонь) для повышения производительности труда. Использование человеком силы пара, электрической энергии для решения жизненно важных проблем в разные исторические периоды. Зарождение наук. Взаимовлияние наук и технических изобретений в процессе развития человечества. Энергия природных стихий: ветра, воды (пара). Электричество, простейшая электрическая цепь и ее компоненты. Простейшая схема электрической цепи с различными потребителями (лампочкой, звонком, электродвигателем).

Гармония предметов и окружающей среды - соответствие предмета (изделия) обстановке. Элементарная проектная деятельность (обсуждение предложенного замысла, поиск доступных средств выразительности, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, подарки малышам и взрослым, пожилым (социальный проект), макеты.

Распределение ролей в проектной группе и их исполнение. Самоконтроль качества выполненной работы (соответствие результата работы художественному или техническому замыслу). Самообслуживание - правила безопасного пользования бытовыми электрическими приборами, электричеством.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани, мех и др.), их получение, применение. Разметка разверток с опорой на простейший чертеж. Линии чертежа (осевая, центровая). Преобразование разверток несложных форм (достраивание элементов).

Выбор способа соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции. Выполнение рицовки с помощью канцелярского ножа. Приемы безопасной работы им. Соединение деталей косой строчкой. Отделка (изделия и деталей) косой строчкой и ее вариантами (крестиком, росписью, стебельчатой строчкой и др.), кружевами, тесьмой, бусинами и т.д.

Конструирование и моделирование

Полезность, прочность и эстетичность как общие требования к различным конструкциям. Связь назначения изделия и его конструктивных особенностей: формы, способов соединения, соединительных материалов. Простейшие способы достижения прочности конструкций (соединение деталей внахлест, с помощью крепежных деталей, различными видами клея, щелевого замка, сшиванием и др.). Использование принципов действия представителей животного мира для решения инженерных задач (бионика). Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям. Техника как часть технологического процесса, технологические машины. Общий принцип работы ветряных и водяных мельниц. Паровой двигатель.

Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Книга как древнейший вид графической информации. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила безопасного пользования ПК. Назначение основных устройств компьютерного ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступными источниками ин (книги, музеи, беседы с мастерами (мастер-классы), сеть Интернет, видео, DVD)

4 класс

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Преобразовательная деятельность человека в XX - начале XXI в. Научно-технический прогресс: главные открытия, изобретения, современные технологии (промышленные, информационные и др.), их положительное и отрицательное влияние на человека, его жизнедеятельность и на природу Земли в целом. Угроза экологической катастрофы и роль разума человека в её предотвращении.

Сферы использования электричества, природных энергоносителей (газа, нефти) в промышленности и быту.

Общие представления об авиации и космосе, энергии и энергетике, информационно-компьютерных технологиях.

Самые яркие изобретения начала XX в. (в обзорном порядке). Начало XXI в. — использование компьютерных технологий во всех областях жизни человека. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду. Причины и пути предотвращения экологических и техногенных катастроф.

Дизайн-анализ (анализ конструкторских, технологических и художественных особенностей изделия). Распределение времени при выполнении проекта.

Коллективные проекты.

Самообслуживание: пришивание пуговиц, сшивание разрывов по шву. Правила безопасного пользования бытовыми приборами.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях.

Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластмасса, стеклоткань, пенопласт и др.). Подбор материалов и инструментов в соответствии с замыслом. Синтетические материалы — полимеры (пластик, поролон). Их происхождение, свойства.

Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду. Комбинирование технологий обработки разных материалов и художественных технологий.

Дизайн (производственный, жилищный, ландшафтный и др.). Его роль и место в современной проектной деятельности. Основные условия дизайна — единство пользы, удобства и красоты. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Элементы конструирования моделей, отделка петельной строчкой и её вариантами (тамбур, петля вприкреп, ёлочки и др.), крестообразной строчкой. Дизайн и маркетинг.

Конструирование и моделирование

Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на основе элементов ТРИЗ (теории решения изобретательских задач). Техника XX — начала XXI в. Её современное назначение (удовлетворение бытовых, профессиональных, личных потребностей, исследование опасных и труднодоступных мест на земле и в космосе и др.). Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).

Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Современный информационный мир. Использование компьютерных технологий в разных сферах жизнедеятельности человека. Персональный компьютер (ПК) и дополнительные приспособления (принтер, сканер, колонки и др.). Знакомство с текстовым редактором. Поиск информации в компьютере и Интернете. Работа с простейшими информационными объектами (тексты, рисунки): создание, преобразование, сохранение, удаление, печать (вывод на принтер). Программы Word, Power Point.

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

			3 класс (34 ч)	
№ π/π	Наименование тем и разделов	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности учащихся	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание Рукотворный мир как результат труда человека Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда Природа в художественнопрактической деятельности человека Природа и техническая среда	2	Под руководством учителя: — коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты; — ставить цель, выявлять и формулировать проблему, проводить коллективное обсуждение предложенных учителем или	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
	Дом и семья. Самообслуживание	3	возникающих в ходе работы учебных	побуждение обучающихся соблюдать на уроке

			их решения	общепринятые нормы
				поведения, правила
				общения со старшими
				и сверстниками,
				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;
				включение в урок
				игровых процедур с
				целью поддержания
				мотивации
				обучающихся к
				получению знаний,
				налаживанию
				позитивных
				межличностных
				отношений в классе;
				отношении в классе,
2	Технология ручной	10	Самостоятельно:	Установление
	обработки материалов.		— выполнять	доверительных
	Элементы графической		простейшие	отношений с
	грамоты		исследования	обучающимися,
	Моториони их оройотро	1	(наблюдать,	способствующих
	Материалы, их свойства, происхождение и	1	сравнивать, сопоставлять)	позитивному
	использование человеком		изученных	восприятию
	TOTAL		материалов: их видов,	обучающимися
	Инструменты и	1	физических и	требований и просьб
	приспособления для		технологических	учителя, привлечению
	обработки материалов		свойств,	-
	24		конструктивных	их внимания к
	Общее представление о	2	особенностей	обсуждаемой на уроке
	технологическом процессе		используемых	информации,
			инструментов.	активизации их

Технологические операции 4 С помощью учителя: познавательной ручной обработки — создавать деятельности; материалов (изготовление мысленный образ изделий из бумаги, картона, объекта с учётом побуждение ткани и др.) поставленной обучающихся конструкторскособлюдать на уроке Графические изображения технологической общепринятые нормы в технике и технологии задачи или с целью поведения, правила передачи общения со старшими определённой художественнои сверстниками, эстетической принципы учебной информации; дисциплины и воплощать самоорганизации; мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; — отбирать наиболее эффективные способы решения конструкторскотехнологических и декоративнохудожественных задач в зависимости от конкретных условий; – *участвовать* В совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов: в принятии идеи, поиске и отборе необходимой информации, создании и практической реализации окончательного образа объекта, определении своего места в общей

3	Конструирование и моделирование Изделие и его конструкция Элементарные представления о конструкции Конструирование и моделирование несложных объектов	4 1 1	деятельности; — обобщать (структурировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке С помощью учителя: — проектировать изделия: создавать образ в соответствии с замыслом, реализовывать замысел, используя необходимые конструктивные формы и декоративно- художественные образы, материалы и виды конструкций; при необходимости корректировать конструкцию и технологию её изготовления; — обобщать (структурировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
4	Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)	6	С помощью учителя: — наблюдать мир образов на экране компьютера, образы информационных объектов различной	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих
	Знакомство с компьютером Работа с информацией	5	природы, процессы создания информационных объектов с помощью компьютера; — исследовать (наблюдать,	позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к

	равнивать,	обсуждаемой на уроке
	сопоставлять)	информации,
	редложенные	активизации их
	иатериальные и	познавательной
	информационные	
	бъекты,	деятельности;
	нструменты	побуждение
	иатериальных и	обучающихся
	информационных жатуу	соблюдать на уроке
	ехнологий; — использовать	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	— <i>использовать</i> информационные	общепринятые нормы
	пнформационные пзделия для создания	поведения, правила
	браза в соответствии	общения со старшими
	замыслом;	и сверстниками,
	— планировать	принципы учебной
	оследовательность	дисциплины и
п	рактических	самоорганизации;
Де	ействий для	* '
pe	еализации замысла с	
	спользованием	
	цифровой	
	информации;	
	— осуществлять	
	амоконтроль и	
	сорректировку хода работы и конечного	
	езультата с	
	спользованием	
	цифровой	
	нформации;	
	— обобщать	
	осознавать,	
c	труктурировать и	
ф	рормулировать) то	
	ювое, что открыто и	
	своено на уроке или	
	собственной	
	ворческой	
	еятельности	
4	класс (34 ч)	
1 Общекультурные и 13 П	Тод руководством	Установление
	чителя:	доверительных
компетенции.	— коллективно	отношений с
	разрабатывать	
самообслуживание.	есложные	обучающимися,
	ематические проекты	способствующих
	г самостоятельно их	позитивному
результат труда человека ре	еализовывать.	восприятию

T	2	Самостоятельно:	обучающимися
Трудовая деятельность в	2	— проводить	требований и просьб
жизни человека. Основы		доступные	учителя, привлечению
культуры труда		исследования новых материалов,	их внимания к
Природа в художественно-	2	конструкций с целью	обсуждаемой на уроке
практической деятельности	2	дальнейшего их	информации,
человека		использования в	активизации их
10102011		собственной	познавательной
Природа и техническая	4	художественно-	
среда		творческой	деятельности;
		деятельности;	побуждение
Дом и семья.	4	— анализировать	обучающихся
Самообслуживание		доступные задания:	соблюдать на уроке
		понимать	
		поставленную цель,	общепринятые нормы
		отделять известное от	поведения, правила
		неизвестного,	общения со старшими
		прогнозировать	и сверстниками,
		получение	принципы учебной
		практических результатов в	дисциплины и
		зависимости от	самоорганизации;
		характера	1 , ,
		выполняемых	привлечение
		действий, находить и	внимания
		использовать в	обучающихся к
		соответствии с этим	ценностному аспекту
		оптимальные средства	изучаемых на уроках
		и способы работы;	явлений, организация
		— искать, отбирать	их работы с
		и использовать	*
		необходимую	получаемой на уроке
		информацию для	социально значимой
		выполнения	информацией;
		предложенного задания;	Diemonormo D Maore
		— планировать	включение в урок
		предстоящую	игровых процедур с
		доступную	целью поддержания
		практическую	мотивации
		деятельность в	обучающихся к
		соответствии с её	получению знаний,
		целью, задачами,	налаживанию
		особенностями	позитивных
		выполняемого	межличностных
		задания, отбирать	отношений в классе;
		оптимальные способы	,
		его выполнения;	
		— <i>организовывать</i> свою деятельность,	
		соблюдать приёмы	
	I	соотодать присмы	

		I	T	
			безопасного и	
			рационального труда;	
			работать в малых	
			группах,	
			осуществлять	
			сотрудничество,	
			исполнять разные	
			социальные роли,	
			участвовать	
			в коллективном	
			обсуждении,	
			продуктивно	
			взаимодействовать и	
			сотрудничать со	
			сверстниками и	
			взрослыми;	
			— <i>искать</i> наиболее	
			целесообразные	
			способы решения	
			-	
			задач прикладного	
			характера в	
			зависимости от цели и	
			конкретных условий	
			работы;	
			— оценивать	
			результат своей	
			деятельности;	
			— обобщать то	
			новое, что освоено	
2	Технология ручной	8	Самостоятельно:	Установление
	обработки материалов.		— проводить	доверительных
	Элементы графической		доступные	отношений с
	грамоты		исследования новых	обучающимися,
			материалов с целью	
	Материалы, их свойства,	1	выявления их	способствующих
	происхождение		художественно-	позитивному
	и использование человеком		технологических	восприятию
			особенностей для	обучающимися
	Инструменты	1	дальнейшего	требований и просьб
	и приспособления для		использования в	учителя, привлечению
	обработки материалов		собственной	• •
	_		художественно-	их внимания к
	Общее представление о	2	творческой	обсуждаемой на уроке
	технологическом процессе		деятельности;	информации,
			— анализировать	активизации их
	Технологические операции	2	конструкторско-	познавательной
	ручной обработки		технологические и	
	материалов (изготовления		декоративно-	деятельности;
	изделий из бумаги, картона,		художественные	
	ткани и др.)		особенности	побуждение
			предлагаемых	обучающихся
	Графические изображения	2	заданий;	соблюдать на уроке
	т рафические изооражения	<u> </u>	задапии,	

в технике и технологии осуществлять общепринятые нормы доступный поведения, правила информационный, общения со старшими практический поиск и и сверстниками, открытие нового принципы учебной художественнодисциплины и технологического знания и умения; самоорганизации; – анализировать и читать изученные графические изображения (рисунки, простейшие чертежи и эскизы, схемы); – создавать мысленный образ доступного для изготовления объекта с учётом поставленной доступной конструкторскотехнологической задачи или с целью передачи определённой художественноэстетической информации; — воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; планировать собственную практическую деятельность; - отбирать наиболее эффективные способы решения конструкторскотехнологических и декоративнохудожественных

задач в зависимости

	1	1	T	T
			от конкретных	
			условий;	
			— воплощать	
			мысленный образ	
			в материале с опорой	
			(при необходимости)	
			на освоенные	
			графические	
			изображения;	
			— участвовать в	
			совместной	
			творческой	
			деятельности при	
			выполнении учебных	
			практических работ и	
			реализации	
			несложных проектов:	
			в принятии идеи,	
			поиске и отборе	
			необходимой	
			информации,	
			создании и	
			практической	
			реализации	
			окончательного	
			образа объекта,	
			определении своего	
			места в общей	
			деятельности;	
			— осуществлять	
			самоконтроль и	
			корректировку хода	
			работы и конечного	
			результата;	
			— обобщать то	
			новое, что открыто и	
			усвоено на уроке или	
			в собственной	
			творческой	
			деятельности	
3	Конструирование и	5	Самостоятельно:	Установление
	моделирование		— характеризовать	доверительных
			основные требования	отношений с
	Изделие и его конструкция	1	к конструкции	
			изделия;	обучающимися,
	Элементарные	1	— моделировать	способствующих
	представления о		несложные изделия	позитивному
	конструкции		с разными	восприятию
			конструктивными	обучающимися
	Конструирование и	3	особенностями (в	требований и просьб
	моделирование несложных		пределах изученного);	
	объектов		— конструировать	учителя, привлечению

			объекты с учётом	их внимания к
			технических и	обсуждаемой на уроке
			художественно-	информации,
			декоративных	· ·
			условий;	активизации их
			— проектировать	познавательной
			изделия;	деятельности;
			— при необходимости	_
			корректировать	побуждение
			конструкцию и	обучающихся
			технологию её	соблюдать на уроке
			изготовления;	общепринятые нормы
			— планировать	поведения, правила
			последовательность	общения со старшими
			практических	-
			действий для	и сверстниками,
			реализации замысла,	принципы учебной
			поставленной задачи;	дисциплины и
			— участвовать в	самоорганизации;
			совместной	-
			творческой	
			деятельности при	
			выполнении учебных	
			практических работ и	
			реализации	
			несложных проектов;	
			— осуществлять	
			самоконтроль и	
			корректировку хода	
			работы и конечного	
			результата;	
			— обобщать то	
			новое, что открыто и	
			усвоено на уроке или в собственной	
			творческой деятельности	
4	Использование	8	Самостоятельно:	Установление
	информационных		— наблюдать образы	
	технологий		информационных	доверительных
	(практика работы на		объектов различной	отношений с
	компьютере)		природы, процессы	обучающимися,
			создания	способствующих
	Компьютерное письмо	4	информационных	позитивному
	1		объектов с помощью	восприятию
	Создание презентаций	4	компьютера.	обучающимися
	1		С помощью учителя:	требований и просьб
			— исследовать	
			(наблюдать,	учителя, привлечению
			сравнивать,	их внимания к
			сопоставлять)	обсуждаемой на уроке
			технологические	информации,
<u> </u>	1	ı	1	

свойства, способы обработки элементов информационных объектов: ввод, удаление, копирование и вставку текстов; наблюдать и использовать материальные и информационные объекты, инструменты материальных и информационных технологий, элементы информационных объектов (линии, фигуры, текст, таблицы); их свойства: цвет, ширину и шаблоны линий; шрифт, цвет, размер и начертание текста; отступ, интервал и выравнивание абзацев; проектировать информационные изделия: создавать образ в соответствии с замыслом, реализовывать замысел, используя необходимые элементы и инструменты информационных технологий, корректировать замысел и готовую продукцию в зависимости от возможностей конкретной инструментальной среды; — искать, отбирать и использовать

необходимые

составные элементы

активизации их познавательной деятельности;

побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

Итого: 34	
	усвоено на уроке
	новое, что открыто и
	формулировать) то
	структурировать и
	(осознавать,
	— обобщать
	результата;
	работы и конечного
	корректировку хода
	— осуществлять самоконтроль и
	среды;
	инструментальной
	конкретной
	особенностей
	зависимости от
	реализации замысла в
	эффективные способы
	наиболее
	— отбирать
	звуки, видео);
	(изображения, тексты,
	продукции
	информационной

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

подпись

Общий статус подписи: Подпись верна

Сертификат: 65E65D7BE282D7A124605A5EFC520A42

Владелец: RU, Кемеровская область, Новокузнецк, ДИРЕКТОР, МУНИЦИПАЛЬНОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18", 06039392154, 421800956577, sh18nvkz@yandex.ru, Татьяна Александровна, Улитушкина, Улитушкина

Татьяна Александровна

Издатель: Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой

Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77

Москва, uc_fk@roskazna.ru

Срок действия: Действителен с: 18.10.2022 10:23:00 UTC+07

Действителен до: 11.01.2024 10:18:00 UTC+07

Дата и время создания ЭП: 17.10.2023 07:59:56UTC+07