Аннотация к рабочей программе учебного предмета 3 класс на 2023/2024 учебный год

Название предмета, курса	Технология
Класс	Забвг
Учебно-методический комплекс	Технология. 3 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В М.: Просвещение, 2017. Федеральная рабочая программа по технологии 1-4 класс
Место учебного предмета в учебном плане	34 ч. в год (1 час в неделю)
Составители	Савосик В.М., учитель начальных классов Дмитриева Е.В., учитель начальных классов Мурза Е.А., учитель начальных классов Некрасова Т.А., учитель начальных классов
Содержание учебного предмета, курса	Раздел: Повторение и обобщение пройденного во втором классе 1ч. Раздел: Информационно-коммуникативные технологии 3 ч. Раздел: Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги) 4 ч. Раздел: Способы получения объемных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги 1 ч. Раздел: Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования 1 ч. Раздел: Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки 6 ч. Раздел: Технологии обработки текстильных материалов 4 ч. Раздел: Пришивание пуговиц. Ремонт одежды 3 ч. Раздел: Современные производства и профессии (история швейной машины или другое) 4 ч. Раздел: Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов 6 ч.

Результаты освоения учебного предмета

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 в сохранении гармонического сосуществования технологий рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурноисторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других проявление способности к народов; эстетической опенке окружающей предметной среды, эстетические чувства эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировойи отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам преобразующей практической деятельности; проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: аккуратность, организованность, трудолюбие, ответственность, умение справляться 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 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; анализ объектов и изделий осуществлять c выделением существенных и несущественных признаков; сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия; делать обобщения (технико-технологического декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике; использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной деятельности; комбинировать практической творческой использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии технической, технологической декоративнохудожественной 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 в учебнике и других доступных источниках, информации 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 информационнокоммуникационных 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 работы инструкциям при выполнении учителя 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 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 в 3 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»; выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-

прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного); узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла; называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных 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 технико-технологического характера по изменению задачи вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание свойств конструкции В соответствии (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической декоративно-художественной задачей; технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач; конструировать

моделировать изделия из разных материалов и

«Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративнохудожественным условиям; изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в от требований конструкции; называть несколько видов информационных технологий и соответствующих

передачи информации способов (из реального окружения обучающихся); устройств понимать назначение основных персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации; выполнять основные правила безопасной работы на компьютере; использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска при выполнении обучающих, необходимой информации творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.