

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Лицей № 3 им. А.С. Пушкина Октябрьского района г. Саратова»**

«Рассмотрено»

На заседании методического объединения предметов гуманитарного цикла

Протокол № 1 от «28» августа 2022г.

Председатель МО

Ломакина Е.А. /Ломакина Е.А./

«Утверждаю»

Директор МАОУ «Лицей №3 им.
А.С. Пушкина»

Сапрыкина Н.В. Сапрыкина
Приказ № 617
от «29» августа 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для 1 класса начального общего образования

на 2022-2023 учебный год

Рассмотрено на заседании педагогического совета МАОУ «Лицей №3 им. А.С. Пушкина»
протокол № 1 от 29 августа 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом классе предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определенные волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника как каждого года обучения в начальной школе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

Математика — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учётом основ геометрии, работы с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир — природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природы как источник сырья, этнокультурные традиции.

Родной язык — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературное чтение— работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся ся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета 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 исторических меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

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 современных производств и профессий;

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.

Развивающие задачи:

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 входящих в выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

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 к творческому отношению 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 взглядами мнению других людей.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа (по 1 часу в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Технологии, профессии и производство

Природные и источники сырья, хранение и производство.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремесла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (название операций, способов и приемов работы, последовательности изготовления изделия). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с kleem. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблони др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластичные массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступны по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасности работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из различных материалов (пластичные массы, бумага, текстиль).

др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование и моделирование (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и

второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находясь сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем). Регулятивные УУД:

принимать и поддерживать процесс деятельности по предложенной учебной задаче;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты обучения:

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

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

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувствосопричастности 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 отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения 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 нетolerантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного),использовать изученную терминологию и свои художественные письменные высказывания;

осуществлять анализ объектов и изделий, выделение существенных и несущественных признаков; сравнивать группы объектов/изделий, выделять их 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 задачи в устной или материализованной форме

орме; выполнять действия моделирования,

работаться моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет 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 УУД:

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 способах создания; объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу, соотносить свое действие 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 корректизы в действие после его завершения на основе его оценки учёта характера сделанных ошибок; проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределить 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, способов для практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с kleem; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами и рациональной разметки (разметка наизнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные,

текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготавлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрываания, вырезания и др.; сборку изделия с помощью клея, ниток и др.;

оформлять изделие строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование»,

«аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготавления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить их работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготавления несложных изделий: разметка, резание, сборка, от делка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготавлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные инеразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов темы программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные(цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы			
Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА							
1.1.	Природакакисточниксырьевыхресурсовитворчествамастеров	1	0	0	формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и приспособлений;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
1.2.	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии	1	0	0	рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
1.3.	Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы	1	0	0	изучать правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
1.4.	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	2	0	0	знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и производствами;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
1.5.	Традиции праздников народов России, ремёсла, обычай	1	0	0	приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычая и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
Итог по модулю		6					
Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ							
2.1.	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий	1	0	1	под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия и отделка изделия или неготовой позаданному образцу;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
2.2.	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или её деталей	1	0	1	под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия и отделка изделия или неготовой позаданному образцу;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
2.3.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) сопорой нарисунки, графическую инструкцию, простейшую схему	0	0	0	выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, наглази от руки, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами; выполнять отделку изделия или неготовой деталей (окрашивание, аппликация и др.);	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ

2.4.	Чтениеусловныхграфическихизображений(название операций, способов и приёмовработы, последовательности изготавленияизделий)	1	0	1	выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной сторонематериала;экономияматериалаприразметке)сгибанием,пошаблону,наглази от руки, по линейке (как направляющему инструменту без откладыванияразмеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшуюсхему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания;выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами; выполнятьотделкуизделияилинегодеталей(окрашивание,аппликацияидр.);	Устный опрос;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.5.	Правилаэкономнойаккуратнойразметки.Рациональная разметка и вырезаниенесколькиходинаковыхдеталейизбумаги	1	0	1	под руководством учителя организовывать свою деятельность:подготавливатьрабочееместодляработысбумагойикартоном,правильноиравиально размещать инструменты и материалы в соответствии синдивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполненияизделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочемместе;убиратьрабочееместо;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.6.	Способы соединения деталей в изделии: спомощью пластилина, клея, скручивание,сшиваниесидр.Приёмыправилааккуратно йработысклеем	1	0	1	подруководствомучителяанализироватьконструкциюизделия,обсуждатьварианты изготовления изделия, выполнять основные технологическиеоперации ручной обработки материалов: разметку деталей, выделениедеталей,формообразованиедеталей,сборкуизделияиотделкуизделияилинегодеталейиззаданномуобразцу;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.7.	Отделка изделия или его деталей(окрашивание,вышивка,аппликацияидр.)	1	0	1	изготавливатьизделияиспользованиемосваиваемыхтехнологий;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.8.	Подбор соответствующих инструментов способовобработкиматериаловвзависимостиотихсвойстввидовизделий	0	0	0	подруководствомучителяанализироватьконструкциюизделия,обсуждатьварианты изготовления изделия, выполнять основные технологическиеоперации ручной обработки материалов: разметку деталей, выделениедеталей,формообразованиедеталей,сборкуизделияиотделкуизделияилинегодеталейиззаданномуобразцу;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.9.	Наиболеераспространённыевидыбумаги.Ихобщие свойства. Простейшие способыобработкибумагиразличныхвидов:сгибаниеискладывание, сминание, обрывание,склеиваниеидр.	1	0	1	под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойствабумаги(состав,цвет,прочность);определятьвидыбумагипоцвету,толщине,прочности. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание искладывание,сминание,обрывание,склеивание,резаниебумагиножницамиидр.), правила безопасной работы, правила разметки деталей (экономияматериала,аккуратность);	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.10.	Резание бумаги ножницами. Правилабезопаснойработы,передачиихранения ножниц.Картон	1	0	1	применятьправилабезопаснойаккуратнойработыножницами,клеем;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.11.	Пластическиемассы,ихвиды(пластилин,пластикаидр.).	1	0	0	Наблюдатьиназыватьсвойствапластилина(илидругихиспользуемыхпластическихмасс):цвет,пластичность;	Устный опрос;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.12.	Приёмыизготовленияизделийдоступнойпосложности формы из них: разметка на глаз,отделение части (стекой, отрыванием),приданiefормы	1	0	1	Использоватьприёмывыделениядеталейстекойидругими приспособлениями;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.13.	Виды природных материалов (плоские — листьяиобъёмные—орехи,шишки,семена,ветки)	1	0	0	Сравниватьклассифицироватьсобранныеприродныематериалыпоихвидам(листья,ветки, камниидр.);	Устный опрос;	РЭШ,УЧИ.Р У
2.14.	Приёмы работы с природными материалами:подформатериаловвсоответствиисзамыслом,составлениекомпозиции,соединениедеталей	1	0	1	Выполнятьпрактическиеработысприроднымиматериалами(засушенныелистьяидр.);изготавливатьпростыекомпозиции;	Практическая работа;	РЭШ,УЧИ.Р У

2.15.	Обще представление о тканях (текстиле), их строении и способах	1	0	0	Исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей между собой и с булавкой;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
2.16.	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.)	1	0	0	Знать строение иглы, различать виды швейных приспособлений, виды игл, их назначение, различия в конструкциях, применять правила хранения игл и булавок;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
2.17.	Отмеривание из нитки виголку, строчка прямого с тяжка	0	0	0	Наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
2.18.	Использование дополнительных отделочных материалов	1	0	1	Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку с тяжковыми вариантами строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»). Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей);	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
Итог по модулю	15						

Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

3.1.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластичные массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	2	0	0	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластичные массы, бумага, текстиль и др.), помодели (на плоскости), рисунку;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
3.2.	Обще представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции	1	0	0	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкцию образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
3.3.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов	2	0	1	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
3.4.	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	1	0	1	Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
3.5.	Конструирование и по модели (на плоскости)	2	0	1	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластичные массы, бумага, текстиль и др.), помодели (на плоскости), рисунку;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
3.6.	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла	2	0	0	Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкцию образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме;	Практическая работа;	РЭШ, УЧИ.РУ
Итог по модулю	10						

Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

4.1.	Демонстрация учителем готовых материалов и информации на информационныхносителях	1	0	0	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационныхносителях;	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
4.2.	Информация. Виды информации	1	0	0	Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисунок/чертеж/таблицу/форму);	Устный опрос;	РЭШ, УЧИ.РУ
Итог по модулю	2						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0	14				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Как работать с учебником. Я и мои друзья.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Материалы и инструменты. Организация рабочего места	1	0	1	09.09.2022	Практическая работа;
3.	Что такое технология.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
4.	Природный материал. Издание «Аппликация из листьев»	1	0	1	23.09.2022	Практическая работа;
5.	Пластилин. Пластилиновая картина «Цветок» Издание «Мудрая сова»	1	0	1	30.09.2022	Практическая работа;
6.	Пластилин. Пластилиновая картина «Цветок» Издание «Мудрая сова»	1	0	1	07.10.2022	Практическая работа;
7.	Фигурки из природного материала	1	0	1	14.10.2022	Практическая работа;
8.	Растения. Проект «Осеннний урожай».	1	0	1	21.10.2022	Практическая работа;
9.	Растения. Проект «Осеннний урожай».	1	0	1	28.10.2022	Практическая работа;
10.	Бумага. Волшебные фигурки.	1	0	1	11.11.2022	Практическая работа;
11.	Бумага. Закладка из бумаги.	1	0	1	18.11.2022	Практическая работа;
12.	Насекомые. Издание «Пчёлка»	1	0	1	25.11.2022	Практическая работа;
13.	Дикие животные. Коллаж «Зоопарк»	1	0	1	02.12.2022	Практическая работа;
14.	Новый год. Проект «Украшаем класс к Новому году»	1	0	1	09.12.2022	Практическая работа;
15.	Домашние животные. Издание «Котёнок».	1	0	1	16.12.2022	Практическая работа;

16.	Такиеразныедома.Макет «Домик»	1	0	1	23.12.2022	Практическая работа;
17.	Посуда. Проект «Чайныйсервиз»	1	0	1	13.01.2023	Практическая работа;
18.	Светвдоме.Изделие «Торшер»	1	0	1	20.01.2023	Практическая работа;
19.	Мебель.Изделие«Стул»	1	0	1	27.01.2023	Практическая работа;
20.	Ткань.Нитки.Изделие «Куклаизниток»	1	0	1	03.02.2023	Практическая работа;
21.	Учимся шить.Закладка свышивкой. Пришиваемпуговицу с двумяотверстиями.Изде лие «Медвежонок»	1	0	1	10.02.2023	Практическая работа;
22.	Учимся шить.Закладка свышивкой. Пришиваемпуговицу с двумяотверстиями.Изде лие «Медвежонок»	1	0	1	17.02.2023	Практическая работа;
23.	Учимся шить.Закладка свышивкой. Пришиваемпуговицу с двумяотверстиями.Изде лие «Медвежонок»	1	0	1	03.03.2023	Практическая работа;
24.	Передвижение по земле.Изделие«Санки»	1	0	1	10.03.2023	Практическая работа;
25.	Использование воды.Проращиваниес семян.	1	0	1	17.03.2023	Практическая работа;
26.	Питьеваявода.Изделие «Колодец»	1	0	1	24.03.2023	Практическая работа;
27.	Передвижение поводе.Проект«Речнойфлот »	1	0	1	07.04.2023	Практическая работа;
28.	Использование ветра.Изделие«Верту	1	0	1	14.04.2023	Практическая работа;

	шка»					
29.	Полетыптиц.Изделие «Попугай»	1	0	1	21.04.2023	Практическая работа;

30.	Полёты человека. Самолётик. Паращиту.	1	0	1	28.04.2023	Практическая работа;
31.	Способы получения информации. Письмо наглядной таблице.	1	0	1	05.05.2023	Практическая работа;
32.	Телефонные номера. Правила дорожного движения.	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
33.	Компьютер.	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	30		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочноепланирование

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ, УЧИ.РУ

