министерство просвещения российской федерации министерство рязанской области УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ШИЛОВСКОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ МБОУ "Лесновская СОШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Зам. директора по УВР

Директор школы

Куренкова Н.И.

Тишина Н.С.

Салынкина Н.А.

Приказ № 171 от «01.09.2023 г.»

Приказ №171 от «01.09.2023 г.»

Приказ №171 от «01:09:2023 г.»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3478751)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

Количество часов - 33, в неделю -1 Уровень - базовый Учитель - Пронина С.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапо учебномупредмету«Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологическихпредпосылоккегоизучениюмладшимишкольниками;место вструктуре 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 ирегулятивных, формирование которых можетбыть 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 (определённые 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».

Планируемыерезультатывключаютличностные, метапредметныерезультатызапериодобучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый годобучения в начальной школе.

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственногообразовательногостандартаначальногообщегообразованияпопредметной 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 формированииуобучающих сясоциальноценных качеств, креативностии общей культурыличности. 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.

Вкурсетехнологииосуществляетсяреализацияширокогоспектрамежпредметныхсвязей.

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

Изобразительноеискусство — использованиесредствхудожественнойвыразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающиймир—природныеформыиконструкциикакуниверсальныйисточникинженернохудожественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Роднойязык—использованиеважнейшихвидовречевойдеятельностииосновныхтиповучебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературноечтение—работастекстамидля создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельностькакнеобходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, атакже духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальнойкультурыисемейных радицийсвоего идругих народови уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опытапреобразовательной творческой деятельностика к предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена наразвитиетворческихчертличности, коммуникабельности, чувстваютветственности, умения использовать информацию.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологическихзнаний (о рукотворноммиреиобщихправилахего созданияврамкахисторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Дляреализацииосновнойцелииконцептуальнойидеиданногопредметанеобходиморешение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачикурса:

формированиеобщихпредставленийо культуреиорганизациитрудовойдеятельностикакважной части общей культуры человека;

становлениеэлементарныхбазовыхзнанийи представленийо предметном(рукотворном)мирекак результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формированиеосновчертёжно-графической грамотности, умения работать спростейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формированиеэлементарныхзнанийипредставленийо различныхматериалах, технологияхих обработки и соответствующих умений.

Развивающиезадачи:

развитиесенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомерачерезформирование практических умений;

расширениекультурногокругозора, развитиеспособноститворческогоиспользования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитиепознавательных психических процессови приёмовумственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитиегибкостиивариативностимышления, способностейкизобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

воспитаниеуважительногоотношенияклюдямтруда, ккультурнымтрадициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

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

воспитаниеинтересаитворческого отношения кпродуктивной созидательной деятельности,

мотивацииуспехаидостижений, стремления ктворческой самореализации;

становлениеэкологическогосознания,внимательногоивдумчивогоотношениякокружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитаниеположительногоотношения коллективномутруду, применениеправилкультуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

МЕСТОУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»ВУЧЕБНОМПЛАНЕ

СогласнотребованиямФГОСобщеечисло часовнаизучениекурса «Технология» в 1классе —33 часа (по 1 часу в неделю)

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

1. Технологии, профессии и производства

Природакакисточниксырьевыхресурсов и творчествамастеров.

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 понятиеобизучаемыхматериалах, ихпроисхождении,разнообразии. Подготовка к работе. Рабочееместо, егоорганизациявзависимостиотвидаработы. Рациональноеразмещениена рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессииродныхизнакомых. Профессии, связанные сизу-чаемымиматериаламии производствами. Профессии сферы обслуживания.

ТрадицииипраздникинародовРоссии, ремёсла, обычаи.

2. Технологииручнойобработки материалов

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

Основныетехнологические операцииручной обработкиматериалов: 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 (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединениядеталейвизделии:спомощьюпластилина,клея, скручивание,сшиваниеидр.Приёмыи правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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

Пластическиемассы, ихвиды (пластилин, пластикаидр.). Приёмыизготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумагиразличных видов: сгибание искладывание, сминание, обрывание, склеивание идр. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природныхматериалов(плоские—листьяиобъёмные —орехи, шишки, семена,ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составлениекомпозиции,соединениедеталей(приклеивание,склеиваниеспомощьюпрокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления(иглы, булавкиидр.). Отмеривание изаправканитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использованиедополнительныхотделочных материалов.

3. Конструированиеимоделирование

Простыеиобъёмныеконструкцииизразныхматериалов (пластическиемассы, бумага, текстиль и

др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, ихвзаимноерасположение вобщейконструкции.

Способысоединениядеталейвизделияхизразных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия

и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимогорезультата;выборспособаработывзависимостиоттребуемого результата/замысла.

4. Информационно-коммуникативныетехнологии

Демонстрацияучителемготовыхматериаловнаинформационныхносителях. 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); анализироватьустройствопростыхизделийпообразцу,рисунку,выделятьосновныеи второстепенныесоставляющиеконструкции;

сравниватьотдельные изделия (конструкции), находить сходствоиразличия вих устройстве.

Работасинформацией:

восприниматьинформацию (представленнуювобъяснении учителя или вучебнике), использовать её в работе;

пониматьианализироватьпростейшуюзнаково-символическуюинформацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

КоммуникативныеУУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнятьправилаэтикиобщения: уважительноеотношение кодноклассникам, внимание кмнению другого;

строитьнесложныевысказывания, сообщения вустной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные УУД:

приниматьиудерживатьвпроцесседеятельностипредложенную учебную задачу;

действоватьпоплану,предложенномуучителем,работатьсопоройнаграфическуюинструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

пониматьиприниматькритерииоценкикачестваработы, руководствоватьсяимивпроцессеанализа и оценки выполненных работ;

организовыватьсвоюдеятельность:производитьподготовкук урокурабочегоместа,поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы; выполнятьнесложные действияконтроляиоценки попредложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлятьположительноеотношениеквключениювсовместнуюработу, кпростымвидам сотрудничества;

приниматьучастиевпарных, групповых, коллективных видахработы, впроцессеизготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»НАУРОВНЕНАЧАЛЬНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Врезультатеизученияпредмета«Технология» уобучающегосябудутсформированы следующие личностные новообразования:

первоначальныепредставленияосозидательноминравственномзначениитрудавжизничеловекаи общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществованиярукотворного мирасмиромприроды; ответственное отношение ксохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастностиккультуресвоегонарода, уважительноеотношениеккультурным традициям других народов;

проявлениеспособностикэстетическойоценкеокружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявлениеположительногоотношенияиинтересакразличнымвидамтворческойпреобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявлениеустойчивыхволевыхкачестваиспособностьксаморегуляции:организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовностьвступатьвсотрудничество сдругимилюдьмисучётомэтикиобщения;проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧАЮЩЕГОСЯ

Кконцуобучения у обучающего сяформируются следующие универсальные учебные действия.

ПознавательныеУУД:

ориентироватьсявтерминахипонятиях,используемыхвтехнологии(впределахизученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях; осуществлятьанализобъектовиизделийсвыделениемсущественныхинесущественных признаков;

сравниватьгруппыобъектов/изделий, выделять внихобщееи различия;

делатьобобщения(технико-технологическогоидекоративно-художественногохарактера)по изучаемой тематике:

использоватьсхемы, моделии простейшие чертежив собственной практической творческой деятельности; комбинировать и использовать освоенные технологии приизготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

пониматьнеобходимостьпоискановыхтехнологийнаосновеизученияобъектовизаконов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работас информацией:

осуществлятьпоискнеобходимойдлявыполненияработыинформациивучебникеидругих доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализироватьииспользоватьзнаково-символическиесредствапредставления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования,

работатьсмоделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (втомчисле Интернетсконтролируемымвыходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следоватьпривыполненииработыинструкциямучителяилипредставленнымвдругих информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

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

создавать тексты-описания на основена блюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строитьрассуждения освязях природного ипредметногомира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий присоздании изделия.

РегулятивныеУУД:

рациональноорганизовыватьсвоюработу(подготовкарабочегоместа,поддержание инаведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планироватьработу, соотносить своидействия споставленной целью;

устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждувыполняемымидействиямииихрезультатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективыв действие послеего завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлятьволевуюсаморегуляцию привыполнении работы.

Совместнаядеятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждатьзадачу,распределятьроли,выполнятьфункциируководителя/лидераиподчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлятьинтерескработетоварищей;вдоброжелательной формекомментироватьиоценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь; пониматьособенности проектной деятельности, выдвигать несложные деи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способовдляе гопрактическоговоплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯКУРСА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Кконцуобучения впервом классе обучающийся научится:

правильноорганизовыватьсвойтруд:своевременноподготавливатьиубиратьрабочееместо, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действоватьпопредложенномуобразцувсоответствиисправиламирациональнойразметки (разметканаизнаночнойсторонематериала;экономияматериала приразметке);

определятьназвания иназначение основных инструментов и приспособлений дляручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стекаи др.), использовать ихв практической работе; определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные,

текстильныематериалыипр.)испособыихобработки(сгибание,отрывание,сминание,резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироватьсявнаименованияхосновных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнятьразметкудеталейсгибанием,пошаблону,наглаз,отруки;выделениедеталейспособами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;

оформлятьизделиястрочкойпрямогостежка;

пониматьсмыслпонятий «изделие», «детальизделия», «образец», «заготовка»,

«материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживатьсебявовремяработы:соблюдатьпорядокнарабочемместе,ухаживатьза 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, называтьихформу, определять взаимноерасположение, видысоединения; способыизготовления;

распознаватьизученные видыматериалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называтьручныеинструменты (ножницы, игла, линейка) иприспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;

различатьматериалыиинструментыпоихназначению;

называтывыполнятыпоследовательностьизготовлениянесложныхизделий:разметка,резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению 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 формудеталямиизделиюсгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия спомощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использоватьдлясушкиплоскихизделийпресс;

спомощьюучителявыполнятыпрактическуюработуисамоконтрольсопоройнаинструкционную карту, образец, шаблон;

различатьразборные инеразборные конструкциине сложных изделий;

пониматьпростейшиевидытехническойдокументации(рисунок,схема),конструироватьи моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлятьэлементарноесотрудничество, участвовать вколлективных работах подруководством учителя;

выполнятьнесложные коллективные работы проектного характера.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ						
№ п/п	Тема урока	Тип урока	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дата	Коррек. даты	
1.	Рукотворный и природный мир города и села.	1	http://www.kinder.ru- Каталог детских ресурсов;	5.09		
2.	На земле, на воде и в воздухе.Природа и творчество.Природные материалы.	1	http://library.thinkguest.org- Сайт оригами для детей и родителей.	12.09		
3.	Семена и фантазии.Листья и фантазии.	1	https://chudo-udo.info детский портал	19.09		
4.	Веточки и фантазии. Фантазии из шишек, желудей, каштанов	1		26.09		
5.	Композиция из листьев. Что такое композиция?	1		3.10		
6.	Орнамент из листьев. Что такое орнамент?	1		10.10		
7.	Природные материалы. Как их соединить? Проверим себя.	1		17.10		
8.	Материалы для лепки. Что может пластилин?	1		24.10		
9.	В мастерской кондитера. Как работает мастер?	1		7.11		
10.	В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	1		14.11		
11.	Проект«Аквариум».Проверим себя.	1		21.11		
	Мастерская Деда Мороза	1		28.11		
	Проект «Скоро Новый год!»	1		5.12		
14.	Бумага. Каик у неё есть секреты? Бумага и картон. Какие секреты у картона?	1		12.12		
15.	Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1		19.12		
16.	Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1		26.12		
17.	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1		9.01		
18.	Наша армия родная	1		16.01		
19.		1		23.01		
20.	Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарокпортрет?	1		30.01		
21.	Шаблон. Для чего он нужен?	1		6.02		
	Шаблон. Для чего он нужен?	1		20.02		
	Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1		27.02		
24.	Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?	1		5.03		
25.	Весна. Какие краски у весны?	1		12.03		

26. Настроение весны. Что такое колорит?	1	19.03	
27. Праздники и традиции весны. Какие	1	2.04	
они? Проверим себя.			
28 Мир тканей. Для чего нужны ткани?	1	9.04	
29 Игла-труженица. Что умеет игла?	1	16.04	
30 Вышивка. Для чего она нужна?	1	23.04	
31 Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?	1	7.05	
32. Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?	1	14.05	
Проверим себя.			
33. Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе	1	21.05	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., 3 уева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Методическоепособиеспоурочнымиразработкамипотехнологии 1 класс УМК"Школа России"

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

http://www.kinder.ru- Каталог детских ресурсов;

http://library.thinkguest.org- Сайт оригами для детей и родителей.

https://chudo-udo.info детский портал

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ

Таблицыкосновнымразделам,содержащегосявпрограмме.

Наборсюжетныхкартиноквсоответствиистематическимпланированием