# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 397 Кировского района Санкт-Петербурга имени Г.В. Старовойтовой

«СОГЛАСОВАНА»	«АТРИНЯП»	«УТВЕРЖДЕНА»
на заседании МО	на заседании	приказом от 28.08.2025
протокол № 1	педагогического	№ 309
от 26.08.2025	совета	Директор:
	протокол № 1	Матвеева Т.Е.
	от 26.08.2025	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

Труд (технология)

4 класс

Санкт-Петербург

2025 - 2026

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (далее соответственно - программа по труду (технологии), труд (технология)) 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 труду (технологии) является успешная обучающихся, формирование V них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (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 чертежно-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;

воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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.

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- технологии, профессии и производства;
- технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома);
- конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);
- ИКТ (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на

развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративноприкладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа 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).

Число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» в 4 классе -34 часа (1 час в неделю).

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 4 КЛАСС

# Технологии, профессии и производства.

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

# Технологии ручной обработки материалов.

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

# Конструирование и моделирование.

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

#### ИКТ.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике

творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

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

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы **умения общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

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 в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

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, PowerPoint;

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.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 4 КЛАСС

		Количество часов			Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел	п 1. Технологии, профессии и производ	ства	1			
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
Итого	по разделу	2				
Раздел	л 2. Информационно-коммуникационн	ые техноло	<b>ОГИИ</b>			
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3				Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого	по разделу	3				
Раздел	л 3. Конструирование и моделировани	e	1			
3.1	3.1 Конструирование робототехнических моделей					Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого	по разделу	5				
Раздел	Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование					
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4				Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.2 Конструирование объемных изделий из разверток		3				Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04

4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>	
4.5 История одежды и текстильных материалов. Мир профессий		5			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных 4.6 материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям		3			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого по разделу		23			
Раздел	15. Итоговый контроль за год				
5.1 Подготовка портфолио. Проверочная работа		1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого по разделу		1			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	1	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ урока	Тема урока
Урок 1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы
Урок 2	Современные производства и профессии
Урок 3	Информация. Сеть Интернет
Урок 4	Графический редактор
Урок 5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики
Урок 6	Робототехника. Виды роботов
Урок 7	Конструирование робота
Урок 8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель
Урок 9	Программирование робота
Урок 10	Испытания и презентация робота
Урок 11	Конструирование сложной открытки
Урок 12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона
Урок 13	Конструирование объемного изделия военной тематики
Урок 14	Конструирование объемного изделия - подарок женщине, девочке

Урок 15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	
Урок 16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	
Урок 17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	
Урок 18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	
Урок 19	Природные мотивы в декоре интерьера	
Урок 20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	
Урок 21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	
Урок 22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор)	
Урок 23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	
Урок 24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	
Урок 25	Синтетические ткани, их свойства	
Урок 26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	
Урок 27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	
Урок 28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	
Урок 29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	
Урок 30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	

Урок 31	Конструкция "пружина" из полос картона или металлических деталей наборов конструктора
Урок 32	Конструкции с ножничным механизмом
Урок 33	Конструкция с рычажным механизмом
Урок 34	Подготовка портфолио. Повторение
ОБЩЕЕ более 3	КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не

";

# Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2017. (Школа России).  Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2019. (Школа России).  Дополнительная литература  ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. — Режим доступа : http://pedsovet.org/component/option.com mtree/task.listcats/cat_id,1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. — М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк Выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»  учителя Дидактические материалы Материально- техническое обеспечение Цифровые образовательные ресурсы  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	Основная	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс: учебник для
России).  Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2019. (Школа России).  Дополнительная литература  ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. — Режим доступа : http://pedsovet.org/component/option.com mtree/task.listcats/cat id.1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat no=4262&lib no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. — М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк Выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Учебные и справочные пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»  Учителя Дидактические материалы Материально- техническое обеспечение Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat no=4262&lib no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		
Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2019. (Школа России).  Дополнительная литература Изо и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. — Режим доступа : http://pedsovet.org/component/option.com mtree/task,listcats/cat_id,1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. — М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк  Учебные и справочные пособия Учебно-методическая литература для учителя Дидактические материалы Материалы Материалы Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел	1 *	1 1
пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2019. (Школа России).  Дополнительная литература  ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. — Режим доступа : http://pedsovet.org/component/option.com mtree/task.listcats/cat_id,1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. — М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк  Учебные и справочные пособия Учебно- методическая литература для учителя Дидактические материалы Материально- техническое обеспечение Цифровые образовательные ресурсы  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	литература	,
Просвещение, 2019. (Школа России).  Дополнительная литература  ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель, школа. — Режим доступа: http://pedsovet.org/component/option.com mtree/task.listcats/cat_id,1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа]: док. фильм. — М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк  Учебные и выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Избамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»  Идактические материалы Материально-техническое обеспечение Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Дополнительная литература		
школа. — Режим доступа : http://pedsovet.org/component/option.com_mtree/task_listeats/cat_id_1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- п.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. — М. : Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк  Учебные и справочные пособия Учебно- методическая литература для учителя Дидактические материалы Материально- техническое обеспечение Цифровые образовательные ресурсы Прифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа : http://www.it- п.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
нttp://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,listcats/cat_id,1275/ Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа: http://www.it- п.ти/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа]: док. фильм. – М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк  Учебные и выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Учебно- методическая литература для учителя Дидактические материалы Материалыы Материально- техническое обеспечение Цифровые образовательные ресурсы  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа: http://www.it- п.ти/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материальов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа:	Дополнительная	ИЗО и технический труд. Медиатека. Педсовет: образование, учитель,
Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib  Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. — М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. — 1 вк  Учебные и справочные пособия  Учебно- методическая технология. Выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»  Материалы  Материалыно- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	литература	школа. – Режим доступа :
http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib           Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. – М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк           Учебные и справочные пособия         Выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.           Учебно- методическая литература для учителя         Электронное пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»           Материально- техническое обеспечение         Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел           Цифровые образовательные ресурсы         Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib           Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). – Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010         Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,listcats/cat_id,1275/
п.ти/соттинітев.аspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. – М. : Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк  Учебные и справочные пособия  Учебно- методическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа:
Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. – М. : Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк  Учебные и справочные пособия  Учебно- М.: Экзамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»  Материально- технические материалы  Материально- Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat no=4262&lib no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). – Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		http://www.it-
Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа] : док. фильм. – М. : Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк  Учебные и справочные пособия  Учебно- М.: Экзамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Электронное пособие «Технология. 3-4 классы. Рабочие программы и технологические карты уроков по УМК «Школа России» серии «ФГОС. Планирование учебной деятельности»  Материально- технические материалы  Материально- Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). – Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		n.ru/communities.aspx?cat no=4262&lib no=30015&tmpl=lib
фильм. – М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк  Учебные и справочные пособия  Учебно- методическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материалыно- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Диди и урок и творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа:  1. нttp://www.it- п.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа:		
Учебные и справочные пособия  Учебно- методическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материалыно-техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Диду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа». — Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронное пособие «Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  М.: Экзамен, 2015.  Выгонов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Киленов В.В., Галямова Э. Технология. 1-4 класс. Справочник. ФГОС. М.: Экзамен, 2015.  Кампьютер, мультимедийный ороктор, 3-4 классы. Рабочие программы и технологиа учительности»  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib  Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		
пособия  Учебно- методическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материалы  Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. − Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». − Режим доступа :	Учебные и	1
Пособия  Учебно- методическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Учебнометодическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материалынотехническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Муроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib  Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа:	1 -	11-11 3 11-11 3 11-11 11-
методическая литература для учителя  Дидактические материалы  Материальнотехническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Материальновесурсы  Материально и компьютер, мультимедийный проектор, доска, мел  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib  Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»). — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		Электронное пособие «Технология 3-4 классы Рабочие программы и
митература для учителя  Дидактические материалы  Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Ресурсы  Муроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа: http://www.it- п.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  Режим доступа: http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа:		•
Дидактические материалы  Материальнотехническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа: http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		
Дидактические материалы  Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа:   http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа :  http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		«ФТ ОС. Планирование у теоной деятельности»
Материалы  Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Лифровые образовательные ресурсы  Материально- техническое обеспечение  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it-  п.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib  Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	•	
Материально- техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Лифровые образовательные ресурсы  Материально- техническое обеспечение  Уроки творчества: искусство и технология в школе. — Режим доступа: http://www.it- п.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	, , , ,	
техническое обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа:   http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа :  http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		I/
обеспечение  Цифровые образовательные ресурсы  Лифровые образовательные ресурсы  Мирина урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	*	компьютер, мультимедииный проектор, доска, мел
Цифровые образовательные ресурсы       Уроки творчества: искусство и технология в школе. – Режим доступа : <a href="http://www.it-nru/communities.aspx?cat_no=4262&amp;lib_no=30015&amp;tmpl=lib">http://www.it-nru/communities.aspx?cat_no=4262&amp;lib_no=30015&amp;tmpl=lib</a> Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).         — Режим доступа : <a href="http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010">http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010</a> Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		
образовательные ресурсы  http://www.it- n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		
ресурсы  n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&lib_no=30015&tmpl=lib  Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010  Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		
Я иду на урок начальной школы: основы художественной обработки различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : <a href="http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010">http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010</a> Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	<del>*</del>	-
различных материалов (сайт для учителей газеты «Начальная школа»).  — Режим доступа : <a href="http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010">http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010</a> Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :	ресурсы	<u> </u>
— Режим доступа : <a href="http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010">http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010</a> Электронная версия газеты «Начальная школа». — Режим доступа :		
http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010 Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :		– Режим доступа :
		http://nsc.1september.ru/urok/index.php?SubjectID=150010
		Электронная версия газеты «Начальная школа». – Режим доступа :
nttp://nsc.1september.ru/index.php		http://nsc.1september.ru/index.php