

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Красноярского края  
Администрация города Боготола  
МБОУ «СОШ №3»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО  
начальных классов

Заместитель директора  
по УВР

Директор

 Степанова Т.П.  
Протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

 Белоналкина Е.В.  
«30» августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета «Технология»  
для обучающихся 3 класса

Боготол, 2023 год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

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

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

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

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

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

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

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

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

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

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

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

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
3. 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).

4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с 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 декоративно-прикладного 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).

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **3 КЛАСС**

#### **Технологии, профессии и производства**

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов – жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

#### **Технологии ручной обработки материалов**

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

### **Конструирование и моделирование**

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техничко-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

### **Информационно-коммуникативные технологии**

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение технологии в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

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

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

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

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

#### **Работа с информацией:**

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

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

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия**

##### **Самоорганизация и самоконтроль:**

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

##### **Совместная деятельность:**

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с

традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

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

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

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

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

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

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

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

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Работа с информацией:**

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

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

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

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

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

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

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

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

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

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

проявлять волевою саморегуляцию при выполнении работы.

### **Совместная деятельность:**

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

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

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения *в 3 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

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

К концу обучения **в 4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по 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 доработку, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

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

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

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

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

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

### Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела	Всего часов	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
1	Давайте познакомимся	1			<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
2	Человек и земля	21			<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
3	Человек и вода	4			<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
4	Человек и воздух	3			<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
5	Человек и информация	5			<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	

## Календарно- тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Всего часов	Контрольны работы	Практически работы	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
1.	Здравствуй дорогой друг! Как работать с учебником	1			<a href="http://tehnologiya.narod.ru/gallereya/gallereya.htm">http://tehnologiya.narod.ru/gallereya/gallereya.htm</a>
2.	Архитектура. Изделие «Дом»	1		1	<a href="http://fcior.edu.ru/download/20986/arhitektura-i-interer-antichnosti.html">http://fcior.edu.ru/download/20986/arhitektura-i-interer-antichnosti.html</a>
3.	Городские постройки. Изделие «Телебашня»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
4.	Парк. Изделие «Городской парк»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
5.	Проект «Детская площадка»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
6.	Проект «Детская площадка»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
7.	Ателье мод. Одежда. Практическая работа: «Коллекция тканей»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
8.	Пряжа и ткани. Изделие «Украшение платочка монограммой»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
9.	Изготовление тканей. Изделие «Гобелен»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
10.	Вязание. Изделие «Воздушные петли»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
11.	Одежда для карнавала. Изделия «Кавалер», «Дама»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
12.	Бисероплетение. Браслетик «Цветочки», браслетик «Подковки»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
13.	Кафе. Изделие «Весы»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
14.	Фруктовый завтрак. Практическая работа: «Стоимость завтрака»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>

15.	Колпачок – цыплёнок. Изделие «Колпачок-цыплёнок»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
16.	Бутерброды	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
17.	Салфетница. Изделие «Способы складывания салфеток»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
18.	Магазин подарков. Изделие «Брелок для ключей»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
19.	Золотистая соломка. Изделие «Золотистая соломка»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
20.	Упаковка подарков.	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
21.	Автомастерская. Изделие «Фургон «Мороженое»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
22.	Грузовик. Изделия «Грузовик», «Автомобиль»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
23.	Мосты. Изделие: модель «Мост»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
24.	Водный транспорт. Изделие «Яхта»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
25.	Океанариум. Изделие «Осьминоги и рыбки»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
26.	Фонтаны. Изделие «Фонтан»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
27.	<b>Промежуточная аттестация. Творческая работа.</b>	1	<b>1</b>		
28.	Вертолётная площадка. Изделие: вертолёт «Муха»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
29.	Воздушный шар. Изделие: композиция «Клоун»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
30.	Переплётная мастерская. Изделие «Переплётные работы»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
31.	Почта. Изделие «Заполняем бланк»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
32.	Кукольный театр.	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>
33.	Кукольный театр.	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3/</a>

34.	Афиша. Изделие «Афиша»	1		1	<a href="https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3">https://web.archive.org/web/20200812011119/https://resh.edu.ru/subject/8/3</a>
<b>Общее количество часов по программ</b>		<b>34</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	

